

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



#### A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

#### Consignes d'utilisation

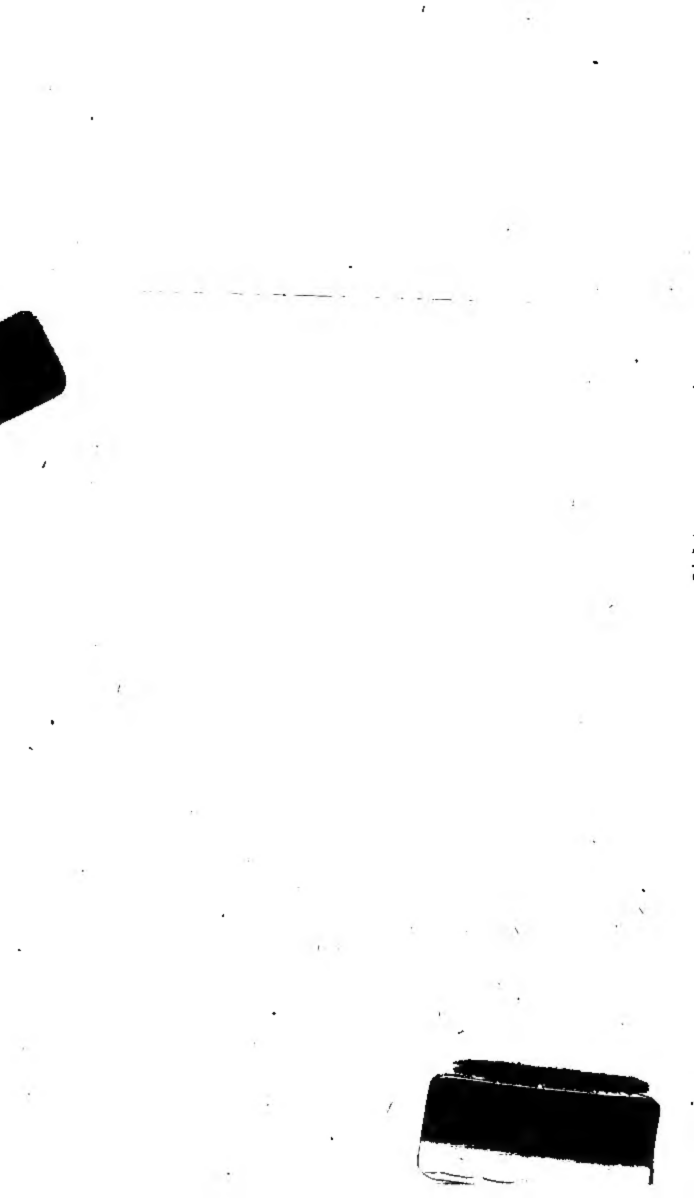
Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + Ne pas supprimer l'attribution Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

#### À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse <a href="http://books.google.com">http://books.google.com</a>





Ta . .

# DICTIONNAIRE

DES

# SCIENCES, NATURELLES.

## PLANCHES.

ZOOLOGIE:

CONCHYLIOLOGIE ET MALACOLOGIE.

STRASBOURG, DE L'IMPR. DE F. G. LEVRAULT.

•

## DICTIONNAIRE

DES

## SCIENCES NATURELLES.

Planches.

2.º PARTIE: RÈGNE ORGANISÉ.

Zoologie.

## CONCHYLIOLOGIE ET MALACOLOGIE,

PAR

### M. DUCROTAY DE BLAINVILLE,

Membre de l'Académie royale des sciences de l'Institut; Professeur au Jardin du Roi; Professeur d'anatomie, de physiologie comparées et de zoologie à la Faculté des sciences de Paris, etc.

## PARIS,

F. G. LEVRAULT, LIBRAIRE-ÉDITEUR, rue de la Harpe, n.º 81, Même maison, rue des Juiss, n.º 33, à STRASBOURG.

1816 — 1830.

### Museums

QH

13

.D54

asses a

v.2

## TABLE DES PLANCHES

DU

### DICTIONNAIRE DES SCIENCES NATURELLES.

### ZOOLOGIE.

### CONCHYLIOLOGIE 27 MALACOLOGIE.

N.º	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	AU 1	N.º	
d'ordre.			Tome.	Page.	oakies.
1 2 3 4		Planches de principes	-	_	43
5	Cryptodibrancees	Poulpe de l'argonaute (sous le nom de P. tuberculé). Sèche tuberculeuse	32 43 32 48 32	173 196 175 285	7
6	Idem	Poulpe des anciens	48 32 43 32 43	257 173 192 173 195	48
.7	Idem	s navigat. des anciens	<b>32</b> 43	173 188	<b>48</b>
8	Idem	<ul> <li>commun.</li> <li>musqué.</li> <li>Calmar sépiole.</li> <li>de Cranch.</li> </ul>	32 43 32 43 32 48 32 48	173 186 173 190 174 257	47
9	Idem	<pre>commun seche</pre>	32 48 32 48 32 48 32 48	174 257 174 257 175 257	45
10	Idem . · · · · · · · ·	Béloptère Cuvier  Defrance  Rhyncholithe lisse  Conchorhynque orné			54

N.º				EXTE.	N.º du
d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	Tome.	Page.	cahier.
			32	189	\ \
		Spirule australe	50	306	}
		Nummulite lenticulaire	35	226 69	ł
		Miliolite cœur de serpent.	31	282	
		Bélemnite bicanaliculée	4 S. 32	66 1 <b>93</b>	
11	Cattodibranches	Bacculite gigantesque			7
		Turrilite comprimée	32 56	186 148	
	-	Simpligade colubrie	32 49	185 248	
		Nautile flambé	32	184	
		7.44.4.	34	295	
	Margaritacées	Ichtyosarcolite triangulaire	22 32	549 191	41
12	MARGARITACABO	Gerville solenoïde	18	503	4-
:		Spirolinite cylindracée	50	298	ĺ
		= aplatie	50	298	l
		Discorbite vésiculaire	13 32	346 186	
13	Numulacées, Or- thocéracées, Spi-	Nodosaire baguette	35 36	127 485	31
ļ	RULAGÉES.	Textulaire sagittule	32 53	177 344	
		Saracénaire d'Italie	32 47	177 344	
,		Sidérolite calcitrapoïde	32 49	180 98	
		Lenticulite planulée	25 32	452 181	1
		Discorbite vésiculaire	13	346	l
		Rotalite trochidiforme	32	187	ļ
14	Numulacies	Frondiculaire aplatie	46 32	3o3	33
			32	178	
		Planulaire oreille	41 S.	244	ł
	,	Planospirite solitaire	41	234	)
		Miliole des pierres	31 32	69 3 176	
15	Polythalamagéss.	Mélonie sphérique	30 32	176	45
19	A CHILANAGES.	sphéroïde	30 32	176	
•		Orbiculine numismale	32	180	•
	Ì	ì	36	291	Í

N.o		_	RENVOI AU TEXTE		AU TEXTE.		W.
ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES,	Toma	Page.	-   «		
				- 00	{		
		Placentule pulvinée	32	180 193	•		
15	Polythalamacées	Vorticiale craticulée	32	181	45		
	(Suite.)	Lenticuline rotulée	25	453			
		Polystomelle planulée	32 32	181	}		
		(Nautile triangulaire	32	184.	)		
			34	285			
16	Nautilac <b>és</b>	} ≈ ombiliqué	32	184 285	51		
••	TANGERACE.	s à deux siphons	34 32	184			
		-	34	285			
	ı	(Orbulite épaisse	36	294	₹		
		Ammonite interrompue	32	52 185	1		
		s de Brongniart	2	52	ł		
	A	}	32	185	1		
17	Ammorées	= épaisse	32	5a 185	<b>\ 45</b>		
		de Deslonchamps.	2	52	1		
		s de Designemands.	32	185	1		
		de Gerville	32	52 185	1		
		de Caen	2	52	<b>'</b>		
		s de Caen	32	185	ł		
		s de Deslonchamps.	32	52 185			
18	Idem	de Bayens	2	52	<b>45</b>		
		e de Bayeux	32	185			
,	,	e de Braikenridge	32	52 185	1		
		Deteliée en al l'Aife ann a	32	179	<b>'</b>		
	Ì	Rotalite trochidiforme	46	303	}		
		Cibicide glacé	32	188			
19	CRISTACÉS et TUR-	Tinahania ana	26	555	48		
	Binagés.	Linthurie casque	32	188	(		
	-	Oréade auriculaire	32	188	1		
		Crépiduline astacole	36	315 188	}		
		Ammonocératite	32	189	í		
		Ichthiosarcolite	22	549	ł		
20	Orthochre et Li- thuagés.	)	32	191 81	48		
,		Lituole nautiloïde	32	190			
		Conilite onguliforme	32	192	}		
•		,	•		•		

N.º	familles.	GENRES ET ESPÈCES.		NVOI TEXTE	N.6
<b>C</b> ordre	PAMILAIES.	Genres et especes.	Tome.	Page.	cahier.
		Bélemnite mucronée	4 4 8. 32	282 66 193	
20	Operación is et I	s de Scanie Béloptère sépioïde	4 4 S. 32 S.	282	
20	THUAGÉS. (Suite.)	/ Desoptere septotae	S.		48
		Bélemnite fistuleuse	4 4 S. 32	193	
		= obtuse	4 4 S. 32 4	282 66 193 282	
		d'Osterfield	4 S. 32		
		= granulée	4 S. 32 4	193 282	
		= pleine	4 S. 32 4	193 282	
		aiguë	4 S. 32 4 4 S.	193 282	
21	Ortrogérés	s bicanaliculée	32 4 4 4 8.	194 282	48
	,	€ gigantesque	32 4 4 8.	193 282	
		s pénicillée	32 4 4 \$ S.	193 282	
		Orthocère rég liée	32 32 36	193 192 485	
_		Bélemnite épée	4 4 S. 32	282 66 193	
22,	Céphalopodes	Baculite vertébrale fossile.	3 S. 32	160 191	5
23	CRIPTODIBRANCEZS	Hamite cylindrique	20 32	148 189	30

K°	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.		IOVI	N.º
d'ordre.	ramilians.	GENRES EL ESPELEA.	Tome.	Page.	eabler.
23	CRYPTODIBRANCEES	Amplexus coralloïdes	2 S. 32	29 192	
	(Suite.)	Scaphites æqualis	32 48	190	30
24	Idem	Orthocère annelée	32	192	į.
·		Conulaire de Sowerby	36 32	193	30
		Fuscau rubané	17 32	535 197	ì
<b>2</b> 5	Syphonostomes	Triton clandestin	32 55	300 373	21
		Pleurotome tour de Babel.	32 41	196 384	
		Clavatule auriculisere	9	377	J
		Rostellaire bec arqué	32 46	197 295	1
		Alène tachetée	18.	114 407	
-6	77	India meneral	5 8. 32	116 206	
26	Entomostomes	Vis buccin	5 32 58	407 206 286	44
		Planaxe sillonné	82 41	205	
		Mélanopside buccinoïde	29 32	476 205	)
		Turbinelle scolyme	32 56	199 84	
27	Syrnonostomes	Fasciolaire tulipe	16 32	196	17
	,	Pyrule mélongène	32	198	1
		Struthiolaire noduleuse	51	210 157	<i>,</i>
		Rocher forte épine	32 45	202 520	i
28	Syphonostomes et Entonostomes.	= tubifère	32 45	202 539	
		Buccin tuberculeux	5 32	405	44
		e casquillon	5 32	401 208	}
	,	Triton tuberculeux	32 55	200 173	1
29	Syphonostomes	Ranelle crapaud	32 44	201 446	17
•		Triton varié	32 55	200 373	•

N.º	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	AU	PEXTE.	đu
d'ordre.			Tome.	Page.	cahier.
		Apolle gyrin	45	518	{
•		Lotoire baignoire	27	230	l
•		Totalia parenatica	45	518	
Зо	Struckorones	Aquile cutacé	2 S. 45	109 518	) 16
		Murex chicorée	45	527	
		Bronte cuiller	5 S.		
		Bronte cunier	45	521	}
		Cérite buire	7	517	1
			32	204 518	1
•		s chenille	32	204	
		# tristome	5 7	516	
31	Entomostomes	)	32	204	51
21	100,000,000,000,000,000,000,000,000,000	s cuiller	32	516	( 31
		cuiller	41	204. 127	
			7	516	
		_s sillonnée	32	203	
		Coumier	7	516	j
•			32	203 516	
32	Idem	Cérithe corne-d'abondance.	32	203	55
		l (Málanonsido liceo	29	476	Ì
		Mélanopside lisse	32	205	
33	Turriculacées	Pyrène de Madagascar	41	128	22
	•	Turritelle acutangle	32 56	162	1
		Pyramidelle térébelle	44	135	)
		Proto Maraschinii	32	228	}
.•		Tioto Maratoninii:	43	410	1
34	Turriculés	d s turritella	32 43	228	38
		Potamide fragile	43	410 95	
		Nériné tuberculeuse	34	462	<b>)</b>
		Compattation to 1	6	413	)
		Cancellaire réticulée	6 S.	•	
	<b>V</b>	<b>.</b>	32 32	211 210	21
35	Entomostomes	Ricinule horrible	45	459	(
		Licorne imbriquée	26	272	1
		Buccin ondé	5	401	ļ
Ì		Casque triangulaire	5 7	404	
36	Idem	orodno rusnknistic	32	207 209	22
		Cassidaire échinophore	20	321	1
		Cassinatic echinobuole	32	209	1

N.º		·	RENVOI AU TEXTE		N.º	
'ordre.	Familles.	genres et espèces.	Tome.	Page.	a b	
		Harpe noble	20 32	301 208		
<b>3</b> 6	Entomostomes. (Suite.)	Tonne cannelée	32	403 209	2	
		= perdrix	32	403 209		
	·	Concholepas du Pérou	<b>10</b> 32	166 213		
37	Idem	Buccin réticulé	5	402	,	
		Pourpre persique	32 43	235		
		Cyclope étoilé	12	290		
		Strombe aile cornue	32	213		
38	A	Idem	51 51	114	,	
30	Angyosto mes	Ptérocère scorpion	44	26	[ ]	
		[ Idem	44	26	)	
		Cône flamboyant	10	254	1	
			32	214 244	ł	
		> hermine	32	214		
39	Idem	) = mitré	10	244	۱ (	
3		) s mille	32	214	(	
		= drap-d'or	10 32	260 214		
_		Dhamba i	10	250	•	
		Rhombe impérial	32	214	!	
		Tarrière subulée	32	215		
40	Idem	Séraphe oublie	52 48	275 490	} 1	
		Volvaire à collier	58	483	)	
		Éburne de Ceilan	5	403	)	
			32	207 480		
		Mitre rubanée	31 32	217		
41	Entomostomes	Ancillaire cannelle	32	217	? 3	
İ		Vis foret	58	285		
ı		Hippocrène columbaire	21 46	180	}	
1		Rostellaire pied-de-pélican.	31	299 481	ĺ	
		Mitre épiscopale	32	217	i	
		= à petites zones	31	487		
42	Angyostomes	<b>₹</b>	32	485	<b>\</b>	
		dactyle	32	217	1	
		Olive ondée	32	216	1	
		OWAR OHORE	36	32	Į	

.

N.º	Familles.	GENRES ET ESPECES.		NVOI	N.º
d'ordre.	FAMILLES.	Genres et especes.	Tome.	Page.	cahier.
		Olive littérée	32 36	216 39	
42	Angrostomes, (Suite.)	= subulée	32 - 36	216 40	44
		Mitre décorée	31 32	480 217	•
	· ·	Volute neigeuse	32 58	218 467	ĺ
43	Idem	Cymbie gondole	8. 10	83	17
		Cyprée exanthème adulte et non adulte (sous le nom		,	ĺ
		de Porcelaine) Péribole d'Adanson	32 32	220 219	
44	Idem	Olive de Panama	38	465 216	18
·		Marginelle féverolle	36 29 32	30 142 219	
	•	bobi	29 32	140	
•,		Ovule oviforme	32 37	221 127	
45	Idem	Ultime gibbeux	32 37	221 130	18
		Navette volve	34	310 131	
		Troque nilotique	8 32 55	222	<b>)</b>
46	Convostones	Cadran escalier	32 49	442 222 409	16
		Empereur couronné Fripier agglutinant	14 17	408 402	
		Toupie concave	55 32	447	)
	•	= télescope	55 32	442 224	
	W.Fasta	= obélisque	55 32 55	442 224 450	
47	Idem	= Iris	32 55	224 455	44
	· ·	Sabot blanchâtre	32 46	225 336	
	•	Maclourite géant Évomphale ancien	27 15	519 543	)

N.º	PARST TO	genres et espèces.		NVOI EXTE	N.o
d'ordre.	FAMILLES.	GENAES EI ESPECES.	Tome.	Page.	eabire.
********		Turbo veuve	32 56	225 100	
48	CRICOSTOMES	Éperon molette	6 S. 15	21 12	16
	VRIMOSIURAS	Dauphinule lacinié	12 32	543 227	1.0
		Monodonte double bouche	t i	226 474	}
		Vermet d'Adanson	32 57	228 ° 322	ĺ
		Scalaire commune	32	228 11	l
		Laniste d'Olivier (sous le nom d'Ampullaire ca-			
49	Idem,	Yelenine des visites	32 32	234 229	> 17
		Valvaire des piscines	56	462 228	
		Scalaire précieuse	<b>130</b>	13	
		Vivipare à bandes	37 58	302 302	
		Cyclostome élégant	12 32	297 230	
ı		Ampullaire idole	20 32	445 234	
•		Hélicine striée	20 32	456 235	
5o	Ellipsostomes	Phasianelle infléchie	32 39	234 459	43
!		Rissoaire aiguë	32 45	232 478	
		Mélanie thiare	29 32	461 232	
		Nérite de Malacca	32 34	238 465	
	• .	Néritine zèbre	32 34	238 475	
51	Hémicyclostones.	Natice zonaire	32 34	237 248	14
		Clithon couronné	32 34	239 476	
	,	Monodonte de Pharaon	32	226 474	}
52	Idem	Navicelle elliptique	32 34	240 318	43
	*	Piléole de Hauteville	32 40	239 461	

, <b>N.º</b>	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.		NVOI TEXTE.	N.o
d'ordre.	ramibles.	GENRES ET ESPECES.	Tome.	Page.	ca bi+
		Natice perverse	32	237	<b>/</b>
	,	<b>,</b>	34 32	247 237	
	·	s marron	34	247	
<b>K</b> .		= mamelle	32	237	·
52	Hémicyclostowss. (Suite.)		34	255	43
	(Gatte.)	Nérite saignante	32 34	238 467	
,		Néritine auriculée	32	239	
			34 32	476 237	•
		Natice solide	34	251	)
		   Limnée stagnale	26	457	Í
			32 2 S.	243 24	1
	,	Amphibulime capuchon	32	248	,
53	Ellipsostomes	Physe de la NouvHollande	32	244	<b>)</b> 16
			40 29	144 460	
		Mélanie spire aiguë	32	231	1
		Phasianelle peinte	39	456	Į .
		Janthine violette	24 32	148 241	1
		Limnée auriculaire	26	449	1
		Timinee antichistici	32	243	l
	T	Planorbe corné	32 41	245 226	
54	Idem	Tornatelle coniforme	32	245	<b>43</b>
		1	54	538	
ĺ		Auricule aveline  pygmée	3 S. 3 S.	131 131	1
		Pyramidelle dentée	32	247	
			44	134	Į
		Auricule de Juda	3 S. 32	132 246	1
		Agathine de Virginie	18.		
55	Idem		32	249	15
•		Bulime radié	5 S. 32	128 248	(
		Ambrette amphibie	32	248	1
		Tornatelle fasciée	32	245	
			54 20	53g 425	í
		Hélice plissée	32	252	l
56	Idem	Hélicine néritine	20	455 456	15
		Garocolle à bandes	20	428	)
,	•				•
				•	
	•				•
					•

N.º				IVOI PEXTE	M.º du
d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	Tome.	Page.	cabios.
56		Tomogère déprimé	32 54	252 496	
30	Elli psostomes. (Suite.)	Maillot momie	28 32	96 251	14
		Clausilie lisse	9 32	364 350	
		Agathine zébre	1 S. 32	249	}
		= gland	1 S. 32	78 250	
		s columnaire	1 S. 32	78 250	
57	Idem	Maillot bossu	28 32	91 251	43
37	146116	Hélice conoïde	20 32	437 253	7 45
	·	= naticoïde	20 32	421 253	
		= planorbe	20	426	
		= peson	32 20	254 430	
		į postarti, ir	32 20	254 458	<b>,</b> .
		Vitrine transparente	32 58	255 296	
		Testacelle ormier	32 53	255 243	
	·	Parmacelle d'Olivier	32	256 551	
58	Limacinées	Limacelle d'Elfort	26 32	434 256	46
		Limace grise	26 32	429 257	
İ		= rouge	26	428	
		Onchidie lisse	32 32	257 258	}
ı	!	Coriocelle noire	36 32	117 , 259	í
İ	•	Sigaret convexe	32 49	259 112	l
59	Chismobranches	Cryptostome de Leach	12	128	
		Vélutine capuloïde	32 32	260 261	44
		Stomatelle auricule	32 51	261 73	
6o	Monopleurgbran- ches.	Berthelle poreuse	32	262 370	)

N.º	D'ABSSY T WE		1	VVOI	N.º
d'ordre.	PAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	Tome	Page.	cahier.
•		Pleurobranche Lesueur	32 41	262 371	
		Pleurobranchidie Meckel	32 41	263 376	
6o	Monopleurobran-	Aplysie dépilante	32	264	
	GRES. (Suite.)	Dolabelle de Rumph (coq.).	13 32	375 265	44
		Bursatelle Leach	5 S. 32	138 265	
		Notarche Cuvier	32 35	266 161	
61	Idem	Ombrelle chinoise	32 36	267 99	
•		Siphonaire de Lesson	32 49	267 296	44
		Bulle hydadite	5 32	426 268	
	Agères	Bullée plancienne	5 32	429 269	
		Lobaire charnu	27 32	94 270	
•		Sormet d'Adanson	32 49	270 490	
		Gastéroptère de Meckel Atlas de Péron	32 32	270	
62		Bulle fragile	<b>32</b>	426 268	51
,		= oublie	<b>32</b>	426 268	
	·	Buline de la Jonkaire	5 S.	141	·
		Bulle banderolle	5 32	426 268	,
		= papyracée	32	426 268	
		ampoulc	5 32	426 268	ł
		Clio austral	9 32	440 273	
63	Prébodibrancues,	Hyale tridentée	22 32	65 272	٠
·	Polybranches et Cyclobranches.		19 32	33 276	12
		Laniogère d'Elfort	25 32	243 276	
		Scyllée pélagique	32 48	278 239	

N.º	*********		_	NVOI	N.º
d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	Tome	Page.	cabien,
63	Prérodibrancers,	Tritonie de Homberg	32 55	278 388	
	Polybbanches et Cyclobranches.	Péronie de l'Isle-de-France	32 38	281 523	12
	(Suite.)	Onchidore de Leach	32 36	280 121	
	·	Doris argo	13 32	45 t 280	•
		Cléodore de Browne	9 32	386	
		Vaginelle de Bordeaux	56	427	1
64	Tricosomes, Cym-	Cymbulie de Péron	12 32	333 273	
	NOSO MES et Psilo-	Pneumoderme de Péron	32 42	274 44	<b>46</b>
		Phylliroë bucéphale	32 40	275 103	
		Tergipède lacinulé	32 53	276 172	
		Cavoline pélerine	32	311	ĺ
		Éolide de Cuvier	14	558 277	
65		Téthys léporine	32 53	279	
<b>V</b> 3	Polybranches et Gyglobranches.	Doris cornue	13	292 445	48
'		s laciniće	32	279 445	
		= semelle	32 13	279 445	
		Phyllidie à trois lignes	32 32	280 281	<i> </i> 
		Linguelle d'Elfort	40 26	98 512	Ĭ
		Carinaire de la Méditerranée	32 7	281 105	
66	Inférobrancees et Nucléobrancees.	(	32 17	283 67	12
•		Firole de Fréderic  Coquille de l'Argonaute pa-	32	282	
		pyracé	3	102	1
,		Œufs de poulpe	32 43	285 170	/ ·
67	Clypéacés	Patelle vulgaire	32 38	289 114	13
•		Parmophore alongée	<b>32 37</b>	292 559	} .

N.º		GENRES ET ESPÈCES.		IVOI	N.º du
d'ordre.	Familles.	GENRES ET ESPECES.	Tome	Page.	ca hier,
		Fissurelle de Grèce	17 32	77 290	
6-	Clypéagées.	Émarginule conique	14 32	38,1 291	
67	(Suite.)	Navicelle elliptique	34	318	13
		Ancille fluviatile	2 2 S. 32	113 45 <b>2</b> 94	
		Rimule de Blainville	32 45	291 471	
		Émarginule déprimée	14 32 14	380 291 380	
		échancrée  Dentale lisse	32 13	291 69	
68	Idem •	Spiratelle limacine	32 32	287 284	45
		Haliotide canaliculée	50 20 32	283 223 293	-
		Crépidule subspirée	11 32	397 295	
		Calyptrée éteignoir	6 S.	274 60	
		Atlante de Péron	32 32 32	296 284 289	
		Patelle vulgaire	38 32	114	
,		= en bateau	38 32	96 289	
69	Idem	= en cuiller	38 32 38	102 289 100	45
		= pectinée	32 38	289 92	
		s cymbulaire	32 38	289 91	
		= rouge dorée	32 38 32	289 109 304	
		Orbicule crépue	36 6	291 221	
70	Idem et autres	Calcéole sandaline	32 36	306	42
		Piléole de Hauteville Rimule fragile	40 45	461 471	

N.º		GENRES ET ESPÈCES.		NVOI	N.º da
d'ordre.	FAMILLES.	FAMILLES. GENRES ET ESPECES.	Tome.	Page.	cabier.
70	Clypéacées et au- tres. (Suite.)	Buline de la Jonckaire	5 S. 40	129	43
	,	Cabochon tortille	32	23 296	)
		Calyptrée équestre	6 32	274 296	
		Crépidule porcellane	11	397	
71	Mégastomes	Stomate nacrée	32 32	294 293	14
•		Stomatelle imbriquée	51 51	71 73	
		Sigaret concave	49	110	ł
'		(Haliotide à côtes	32	292	Į
		Hipponice corne-d'abond	21 32	186 297	
72	Idem	de Sowerby  dilatée	8. 21	187	16
		= mitrale	8.	300	l
		Térébratule dorsale	32 53	136	
73	Lingulées	Orbicule de la Norwége	32 36	304 292	13
	·	Lingule anatine	26 32	521 299	
		Térébratule digone	32	300	Í
	·	ø globuleuse	53 32	127 300	
		31.69	53 32	127 300	
			53 32	127 300	
		ailée	53	127	Į.
74	Palliobranches	= rouge	32 53	300 138	48
		s tête-de-serpent	32 53	300 139	
1		s lyre	32 53	301	
		canalyfère	32	127 301	
		Calcéole sandaline	53	127	
	_	Strygocéphale de Burtin	32 51	306 102	
75	Lingulées	Strephomenes rugosa	32	302	33
			51	151	Ì

N.º			î .	VVOI	N.º du
d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	Tome.	Page.	cahien
-		Magas sumilus	28		1
		Magas pumilus	32	. 301	1
76	Lingulézs	Spirifer de Sowerby	50	295	33
			32	301	(
		= trigonalis	50	293	1
6.0	OSTRACÉES, LINGU-	Pentamerus Knightii	38	372	<b>1</b>
77	LACÉES.	Productus Martini	43	35o	44
	254254.	Uncite gryphoïde	56	256	)
		Dianchore strié	13	161	1
	•		32	303	1
		Plagiostome épineux	32	303	ı
	•	1	41	200	
78	PALLIOBRANCE 25	Podopside tronquée	32 42	303	<b>)</b> 61
		la	32	71 304	•
		Orbicule lisse	36	293	l
		a da Namaina	32	304	1
		e de Norwége	36	292	1
		Plagiostome épineux	32	303	1
79	Sub-Ostracées,		41	200	
	Lingulacées.	Pachyte ponctuée	37	206	44
		Dianchore bordé	13 32	161 303	1
i		Théaide mannante	32	302	1
8o	OSTRAGÉES et COX-	Thécidée rayonnante	53	434	
	GHAGÉZS.	Cypricarde modiolaire	8.	-	25
		Calcéole hétéroclite	6	221	ł
		•	32	306 305	ļ
81	Lingulacées	Sphérulite foliacée	32 50	218	34
			24	230	{
		Jodamie Duchatel	32	306	l
82	RUDISTES, OATRO-	a bilinana	24	230	35
-	GÉRACÉES.	s bilingue	32	306	(
		Radiolite turbinée	32	305	1
		•	44	346	į
83	Orthogéragées	Hippurité corne-d'abond  bioculée	21	196	31
	~ n-=v-=na-so	sillonnée	21 21	197	( "
			11	312	) 1
		Cranie antique	32	304	ł
	,		11	312	
84	Ostragées	> masque	32	304	) 15
<b>U</b> 4	~senevast', '   ' , '	Anomie pelure d'oignon	2	186	( ' '
	·	-	32	307	
		Gryphée arquée	19	536	1
	· '	•	32	309	,

N.º	Pimirtee	Character and months		TEXTE.	N.º
d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	Tome	Page.	cabios.
84	Ostracíes (Suite).	Huître nacrée	22 32 22	18 308 16	15
<b>8</b> 5	Idem	e crête-de-coq	32 22 32 32 32 32 38 32	308 19 309 308 311 239 311	<b>47</b>
86	Sub - Ostracées , Cricostomes, So- Lénacées.	Hinnite de Cortési  Pleurotomaire ornée  tuberculeuse Gervillie solénoïde  Spondyle gaiderope	38 21 32 41 41 18 32 32	239 169 311 382 382 503 316 310	26
87	Sub-Ostracíes	Plicatule gibbeuse  Lime commune  Peigne glabre  Vulselle lingulée	50 32 41 26 32 32 38 32 58	310 399 443 312 311 241 313 516	14
88	Nautilacées, Sphé- rulacées, Marga- ritacées.	Houlette spondyloïde  Cristellaire casque  Pyrgo lisse  Pulvinite d'Adanson  Catillus Lamarckii	21 32 11 32 32 32 44 32	469 312 614 273 316 107 316	32
89	Margaritacées	Trichite épaisse	55 32	206 314	55
90	Idem	Crénatule aviculaire  Avicule aronde	38 11 32 35. 32 29	512 379 315 138 317 257	15
91	Mytilagées	Marteau commun  Pinne noble  Moule d'Afrique	32 32 41 32 33	314 319 64 318 144	16

	N.º			RENVOI AU TEXTE.				N.º
	d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPECES.	Tome.	Page.	du cabier.		
			Modiole des Papous	31	511 -			
	91	Mytilacées(suite).	Lithodome ordinaire	32 27	318 66	16		
		,	<b>f</b> ·	2	459	ĺ		
			Arche barbue	32	321	l		
			= de Noë	2	459			
	g 2	Arcacées	) = de Noc	32	321	ا ج		
3-	9-	·	Pétoncle pectinisorme	32 39	322 222	<b>)</b> 15		
			Cucullée auriculisere	12	142			
			Nucule margaritacée	. 32	322			
			Trucuic margaritacee	35	216			
			Arche bistournée	2 32	460 321	}		
	i	·		2	457	ł		
			= mytiloïde	32	321			
			= velue	2	457			
		73	) ·	32	320	(		
	93	Idem	Marteau vulsellé	29 32	258 314	<b>47</b>		
		•		23	428			
			Inocérame concentrique	32	315			
	,		Cypricarde de Guinée	32	326			
	ż	'	Avicule mère-perle	38.	138	} `		
				32 2	317	,		
			Anodonte des cygnes	32	324			
·. ·.	94	Submytilacées	Iridine exotique	32	323	8		
•	·		Anodonte dipsade	2	183	1		
	•		Moulette ridée	32 32	324	í		
	. #	7.7	des peintres	32	324 325	1		
	95	Idem	e sinuée	32	324	47		
			Castalie	32	325	Ţ		
	•		(Tridacne bénitier	32	329	1		
			<b>\.</b>	55 21	256 189	İ		
	96	Conchagées	Hippope chou	32	329	27		
			Vénéricarde imbriquée	32	326	-,		
	٠,			57	232	•		
			( Wolnnie nidée	21	149	J		
			Volupie ridée	58 48	451 569	)		
	97	Conchacées, Sea-	cor-de-chasse	48	568	l		
	••	PULÉES.	Entale ridée	14	517	55		
			Vaginelle retroussée	56	427	1		
		Ī	(Serpule tête-de-serpent	48	567	J		

N.º				NVOI TEXTE	N.°
d'ordre.	Familles.	GENRES ET ESPÈCES.	Tome.	Page.	cahien.
		Cardite tachetée	7 32	<b>88</b> 3 <sub>2</sub> 5	) }
. 98	Cardiacées	Isocarde globuleuse	24 32	17 330	26
		Bucarde édule	5 32	397 332	}
		Trigonie nacrée	32 55	33 <sub>0</sub>	ĺ
		Came seuilletée	6 32	286 327	
<b>99</b>	Camagées	Corbule gauloise	10 32	398 344	) 16
P.		Dicérate ariétine	13	172 327	
		Opis cardissoïde	36	219	ζ.
		Éthérie elliptique	15	485	
			32	328	
100	Conchagées	Bucarde sourdon	5 5 S.		47
·	·	Hémicarde soufflet	32	33 <sub>2</sub> 33 <sub>2</sub>	
		Cyprine d'Islande	12	403	}
	•	Donace bec-de-flûte	32	336 420	Ì
		= des canards	32	33 <sub>2</sub> 424	-
101	Idem		32	333 522	27
		Capse du Brésil	32	333	
·		Telline soleil-levant	32 52	333 53o	1
		   Loripède lacté	27	217	) 1
	1	Tellinide de Timor	32 32	335 334	
102	Idem	Lucine divergente	52 27	559 271	27
		Corbeille renssée	32 10	334 396	
,		Corperic Lennes	32	335	<b>j</b>
	_	Cyclade cornée	12 32	<sup>2</sup> 77 335	
103	Idem	e de Ceilan	12- 32	277 336	26
		Galathée à rayons	18 32	60 336	
	•	Crassatelle sillonnée	11 32	358 338	<b>)</b>

N.º				NVOI	N.º
d'ordre.	Familles.	GENRES ET ESPÈCES.	Tome	Page.	cabier,
103	Conchacézs(suite)	Mactre lisor Onguline transverse Érycine cardioïde	27 32 32 36 15	542 337 345 131 264 338	26
104	Idem	Venus tumescente    exolète  tigerrine  pectinée  fauve	32 57 32 57 27 32 32 57 32	339 261 339 261 261 340 340 272 340 266	47
105	Idem	croisé  corbeille  bombée  rudérale  crénulaire  chambrière	32 57 32 57 32 57 32 57 32 57 32 57	340 275 340 283 340 261 340 261 341 284 341 286 341	47
106	Pyloridés	Vénérupe lamelleuse  pétricole  Coralliophage carditoïde  Anatine trapézoïdale  Sphène de Birgham  Anatine subrostrée	32 57 32 57 32 32 32 50 32	342 239 343 237 343 347 344 203 347	48
107	Idem	Thracie corbuloïde  Mye des sables  Lutricole comprimée  solénoïde  Psammocole vespertinale	32 34 32 32 32 43	348 3 349 349 349 482	51

,

N.o		,	_	IVOI	N.o de
ordre.	Familles.	GENRES ET ESPÈCES.	Tome.	Poge.	cabier.
		Solételline radiée	32	35o	<del></del>
07	Pyloridés.(Suite.)	Sanguinolaire rugueuse	49 32	439 350	51
		Psammobie vergetée	47 32	277 350	<b>,</b>
		Psammotée violette	43 32 43	477 350 483	
08	T. 7	Corbule australe	10	397 344	26
00	Idem	Sanguinolaire soleil-couch.	32 47	350 276	
		Pandore rostrée	32 37	346 324	
		Amphidesme glabelle	8.		Į
		Solémye australe	32 49	352 422	
		Solen gaine	32 49 32	352 430 352	
		= coutelet	49 32	428 352	
09	Idem	> rose	49	432	> 29
	_	Gastrochène cunéiforme	18 32	174 355	
1		Pholade grande taille	32 39	358 529	
•		= crépue	32 39	359 531	•
		Solécurte gousse	<b>32</b> <b>49</b>	35 <sub>1</sub> 419	
10	Idem	Panopée d'Aldrovande	32 37	353 342	51
		Glycimère épaisse	19 32	100 353	}
•		Saxicave australe	32 47	354 \ 548	}
		Byssomye pholladine	32	354	
111	Idem	Rhomboïde rugueux	32 45	355 414	51
		Pholade striée	32 39	359 530	
	1	Taret bipalmulé	32 52	361 259	)
12	Tobicoles	Clavagelle tibiale	32	366 357	25
	1		1	1	1
		•		-	
					•
	,	•			
		•			

N.º	WARRY FE	GENRES ET ESPÈCES.		IVOI PEX IE.	N.º
d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESFECES.	Tome	Page.	cahier
		Arrosoir de Java	3	144	\
			32	35 <sub>7</sub> 83	1
	,	Fistulane massue	32	36 ı	
112	Tubicoles.(Suite.)	e corniforme	17 32	83 361	25
		Térédine masquée	32 53	360 168	İ
		Taret commun	32	36 <b>o</b>	
	•		52 3	267 193	)
		Ascidie petit-monde	<b>3</b> S. <b>32</b>	45 364	1.
		o intestinale	3 3 S.	192	1
	,	J Adjectinate	32	364	
		s en massuc	$\begin{cases} 3\\38 \end{cases}$	192 45	
113	Asgidiens	) }	32 18	364 365	48
		Distome variolé.	32	366	
		Botrylle étoilé	5 22	243 104	
	·	Samaiana amblabé	32 32	367 367	
' '		Syncique sublobé	51 32	484 367	
		= simple	51	486	]
i		Biphore polymorphe	32 47	369 114	
1		= fusiforme	32 47	369	1
-		zonaire,	32 47	369 115	
114	Salpiens	Carla in la	32	369	47
		s firoloïde	47	94	
		= bicorne	32 47	369 120	1
		Pyrosome géant	32 44	3 <sub>71</sub>	
		Gymnolepe de Cuvier	32	175 374	{
115	Lépadiens	≠ de Cranch Pentalèpe lisse	32 32	374 374	
	·	Pollicipède groupé	. 32 42	374 314	48
1		Polylèpe vulgaire	32	375	J.

N.o			ľ	(VOI	N.o
	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	AU	PEXTE.	du
d'ordre.			Tome	Page.	cabier.
115	Lépantene (Suite)	Polylèpe couronné	32	375	
	METADIEMS.(OBMC.)	Litholèpe de Mont-Serrat.	32	375	48
		Balane épineux	3	408	<b>\</b>
		Datatic epineux	32	376	1
		s géant	3	408	ł
		Seam	32	376	
	,	e des éponges	3	412	
		)	32	376	
116	BALANIDES		3	408	4-
•••		e de Stroëm	32	376	47
				377	
		Conie radiée	10	275	
ļ		_	32	378	
		Creusie spinuleuse	32	378	
		s rayonnante	32	378	}
	1	Chthalame étoile	32	379	•
		Coronule douze lobes	10	498	
			32	379	
		e des tortues	10	498	
			32	380	
117	Idem	= rayonnée	10 32	498	48
		Ĭ	10	38	
		s diadème	32	499 380	
			10	498	
		= tubicinelle	32	380	
			32	382	` \
		Oscabrion écailleux	36	538	Ì
			32	382	
		e marbré	36	539	
			32	382	
		brun	36	543	
118	POLYPLAXIPHORES.	(	32	382	7 47
		s fasciculaire	36	551	
		a line	32	382	
	:	= lisse <	36	55o	
		a lameisanna	32	382	
		s larviforme	36	519	•
	•	•	- '		

FIN DE LA TABLE DE CONCHYLIOLOGIE ET DE MALACOLOGIE.

N.º d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENVOI AU TEXIE.		N.º
			Tome-	Page.	cahie
	Tubicoles.(Suite.)	Arrosoir de Java	3 32	144 357	}
		Fistulane massue	17 32	83 361	
112		corniforme	17 32	83 361	25
		Térédine masquée	32 53	36o 168	
		Taret commun	32 52 3	360 267 192	
113 Asc1	•	Ascidie petit-monde	<b>3</b> 5. <b>32</b>	45 364	
		o intestinale	3 3 S. 32	192 45 364	
	Ascidiens	s en massue	3 3 8	192 45	
		Distome variolé	32	364 365	48
		Botrylle étoilé	32 5 22	366 243 104	
		Syncique sublobé	32 32 32	367 367	
		simple	51 32	484 367	
		Biphore polymorphe	51 32 47	486 369	Ì
	Salpiens	e fusiforme	32 47	369 117	
,		2 zonaire,	32 47 32	369 115 369	•
		= firoloïde	47	94	47
		= bicorne	32 47	369 120	
		Pyrosome géant	32 44 32	371 175 374	
		e de Granch Pentalèpe lisse	32 32	374 374	48
		Pollicipède groupé Polylèpe vulgaire	32 42 32	374 314 375	10
		Torriche Anigaile	J 4	375	ľ

N.º d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENVOI AU TEXTE.		N.o
			Tome		du
			10006	Page.	cabier.
115	Lépadiens.(Suite.)	Polylèpe couronné Litholèpe de Mont-Serrat.	32 32 3	375 375 408	48
116	Balanides	Balanc épineux	32	376	
		s géant	3 32	408 376	
		e des éponges	32	412 376	
		e de Stroëm	3 32	408 376 377	47
		Conie radiée	10 32	275 378	
		Creusie spinuleuse	32	378	
		rayonnante	32 32	378 379	}
117	Idem	Coronule douze lobes	10 32	498 379	
		e des tortues	10 32	498 380	
		= rayonnée	10 32	<b>498</b> <b>3</b> 8	48
		s diadème	10 32	499 380	
		= tubicinelle	10 32	498 380 J	
118	Polyplaxiphores	Oscabrion écailleux	32 36	382 \ 538	1
		= marbré	32 36	382 539	
		= brun	32 36	382 543	
		s fasciculaire	32 36	382 551	7 47
		= lisse	32 36	38 <sub>2</sub> 55 <sub>0</sub>	
		s larviforme	32 36	382 519	

FIN DE LA TABLE DE CONCHYLIOLOGIE ET DE MALACOLOGIE.

# TABLE

## ALPHABETIQUE DES PLANCHES DE CONCHYLIQLOGIE ET DE MALACOLOGIE.

(Le chiffre marque l'ordre de la planche.)

A.

Agathine columnaire. 57. gland. 57.

de Virginie. 55.

zèbre. 1 et 57.

Alène tachetée. 26.

Ambrette amphibie. 55.

Ammonite de Bayeux. 18.

de Braikenridge. 18.

de Brongniart. 17.

de Caep. 18.

de Deslonchamps.

17 et 18.

Ammonite épaisse. 17.

de Gerville. 17.

interrompue. 17.

Ammonocératite. 20.

Amphibulime capuchon. 53.

Amphidesme glabelle. 108.

Amplexus coralloïdes. 23.

Ampullaire idole. 50.

Anatine subrostrée. 106. -

trapézoidale. 106.

Ancillaire cannelle. 41. Ancille fluviatile. 67.

Aniogère d'Elfort. 63.

Anodonte des cygnes. 94.

dipsade. 94.

Anomie pelure d'oignon. 84.

Aplysie dépilante. 60.

Apolle gyrin (Murex gyrinus).

· 30.

Aquile cutacé (M. cutaceus). 30.

Arche barbue. 92.

bistournée. 93.

mytiloïde. 93.

de Noë. 92. velue. 93.

Argonaute flambé. 1.

Argonaute papyracé(coquille

de l'). 66.

Annosoin de Java. 112. Ascidir intestinale. 113.

en massue. 113.

petit-monde. 113.

ATLANTE de Péron. 68.

Atlas de Péron. 62.

Auricule aveline. 54. de Juda. 55.

pygmée. 54.

Avicule aronde. 90.

B.

BACCULITE gigantesque. 11.

vertébrale. 22.

Balane épineux. 116.

des éponges. 116.

géant. 116.

squameux. 4.

de Stroëm. 116.

tulipe. 4.

BÉLEMNITE AIGUE. 21.

bicanaliculée. 11 et

21.

Bélemnite épée. 21.

fistuleuse. 20.

gigantesque: 21.

granulée. 21. Z

hastée. 21.

mucronée. 20.

obtuse. 20.

d'Osterfield. 21.

pénicillée. 21.

pleine. 21.

de Scanie. 20.

Béloptère bélemnoïde. 20.

Cuvier. 10.

De France. 10.

sépioïde. 20.

BERTHELLE poreuse. 60. Biphore bicorne. 114.

- firoloide. 114.
- fusiforme. 114.
- polymorphe. 114.
- zonaire. 114.

Botrylle étoilé. 113. Bronte cuiller (Murex haustellum). 30.

Bucarde édule. 98.

sourdon. 100. Buccin casquillon. 29.

- = ondé. 35.
- réticulé. 37.
- tuberculeux. 28.

BULIME RADIÉ. 56.

Buline de la Jonkaire. 62 et 70.

Bulle ampoule. 62.

- banderolle. 62. S
- fragile. 62.
- hydatide. 62.
- oublie. 62.
- papyracée. 62. Bullée plancienne. 62. Bursatelle Leach. 60. Byssomie pholadine, 111.

C,

CABOCHON tortillé. 71. CADRAN escalier. 46. CALCÉOLE hétéroclite. 80.

- sandaline. 70 et 74. Calmar de Banks. 9.
  - commun. 9.
  - de Cranch. 8.
  - fleche. 5.
  - sèche. 9.
  - sépiole. 8.

CALPURNE VERRUQUEUX. 45. Calyptrée équestre. 71.

éteignoir. 68. CAMB seuilletée. 99. Cancellaire réticulée. 36. Capse du Brésil. 101. CARDITE tachetée. 98.

Carinaire de la Méditerranée.

Carocolle à bandes. 56.

Casque triangulaire. 36.

Cassidaine échinopore. 36.

Catillus Lamarckii. 88.

CAVOLINE pélerine. 65. CÉRITE DUITE. 31.

- chenille. 31.
- corne-d'abondance. 32.
- cuiller. 31.
- Goumier. 31.
- sillonnée. 31.
- tristome. 31,

CHTHALAME étoilé. 116.

Cibicide glacé. 19.

CLAUSILIE lisse. 56.

CLAVAGELLE tibiale. 112.

CLAVATULE auriculifère. 25.

Cléodore de Browne. 64.

Clio austral. 63.

CLITHON couronné. 51.

Columbelle strombiforme. 43.

Concholepas du Pérou. 37.

Conchorhynque orné. 10. Cône drap-d'or. 39.

- flamboyant. 39.
- = . hermine. 39.
- mitre. 39. = radié. 116.

Conilite onguliforme. 20.

Conulaire de Sowerby. 24.

CORALLIOPHAGE CAPCITOID . 106. Corbeille renflée. 102.

CORBULE australe. 108.

gauloise. 99.

Comocelle noire. 59.

Cononule diadème. 4 et 117.

- douze-lobes. 117.
- rayonnée. 117.
  - des tortues. 117.
- tubicinelle. 117.

CRANIE antique. 84.

masque. 84.

CRASSATELLE sillonnée. 103.

Caénatule aviculaire. 90. Caépidule porcellane. 72.

subspirée. 68. Caépiduline astacole. 19. Caeusie rayonnante. 116.

s spinuleuse. 116. CRISTELIAIRE CASQUE. 88. CRYPTOSTOME de Leach. 59. CUCCULLÉE auriculifère. 92. CYCLADE de Ceilan. 105.

cyclope étoilé (Buccinum neriteum.) 37. Cyclostome élégant. 1 et 49.

CYMBULIE de Péron. 64.

Cyprée exanthème. 44. Cypricande de Guinée. 93.

modiolaire. 80.

Cyprine d'Islande. 100.

Cythérée fauve (Venus chione,
Linné). 3.

D.

Dauphinule lacinié. 48.

Dentale cannelée. 2.

lisse. 68.

Dianchore bordé. 79.

strié. 78.

Dicérate ariétine. 99.

Discorbité vésiculaire. 13 et

Distome variolée. 113.
Donace bec-de-flûte. 101.

e des canards. 101. Donis argo. 63.

s cornue. 65.

= laciniée. 65.

semelle. 65.

E,

Ébunne de Ceilan. 41. Émanginule conique. 67.

déprimée. 68. échancrée. 68.

Empereur couronné. 46.

ÉOLIDE de Cuvier. 65. ÉPERON molette. 48. ÉBYCINE CARDIOÏDE. 103. ÉTHÉRIE elliptique. 100. EVOMPHALE ADCIED. 47.

F.

Fasciolaire tulipe. 27. Firole de Fréderic. 66. Fissurelle de Gréce. 67. Fistulane corniforme. 112.

FRIPIER agglutinant. 46.
FRONDICULAIRE aplatie. 14.
FUSEAU rubané. 25.

G.

GALATHÉE à rayons. pl. 103.
GASTÉROPTÈRE de Meckel. 62.
GASTROCHÈNE cunéiforme. 109.
GERVILIE solénoïde. 12 et 86.
GLAUCUS atlanticus. 63.
GLYCIMBRE épaisse. 110.
GRYPHÉE arquée. 84.
GYMNOLÈPE de Cranch. 115.
de Cuvier. 115.

H.

HALIOTIDE canaliculée. 68.

à côtes. 71.

vulgaire. 2.

HAMITE cylindrique. 23.

HARPE noble. 36.

Hélice conoïde. 57.

= naticoïde. 57.

s peson. 57.

= planorbe. 57.

plissée. 56.

Hélicine néritine. 56.

striée. 50.

Hémicarde soufflet. 100.

Hiatelle a deux fentes. 96.

Hinnite de Cortesi. 86.

Hippocrène columbaire, 41.

Hipponice. 2.

Hipponice corne-d'abondance. Lobaire Charnu. 62.

HIPPONICE dilatée. 72.

= mitrale. 72.

de Sowerby. 72. HIPPOPE chou. 96.

HIPPURITE bioculée. 83.

corne-d'abondance.

HIPPURITE sillonnée. 83. Houlette spondyloïde. 87. Huitre comestible. 85.

= crête-de-coq. 85.

s nacrée. 84. Hyale tridentée. 63.

L.

ICHTHYOSARCOLITE. 20.

triangulaire. 12. Inocérame concentrique. 93. Iodamie bilingue. 82.

= Duchatel. 82.
IRIDINE exotique. 94
Isocarde globuleuse. 98.

J.

JANTHINE violette. 54.

L.

Laniste d'Olivier. 48.
Lenticuline rotulée. 15.
Lenticulite planulée. 14.
Licorne imbriquée. 35.
Limace grise. 58.

z rouge. 58.
Limacelle d'Elfort. 58.
Lime commune. 87.
Lingule anatine. 73.
Limnée auriculaire. 54.

z stagnale. 53.
Linguelle d'Elfort. 66.
Linthurie casque. 19.
Lithodome ordinaire. 91.
Litholère du Mont - Serrat.
115.

LITUOLE naulitoïde. 20.

LOBAIRE CHARNU. 62.

LORIPÈDE lacté. 102.

LOTOIRE baignoire (Murex lotorium). 30.

LUCINE divergente. 102.

LUTRICOLE comprimée. 107.

solénoïde. 107.

M.

MACLOURITE géant. 47.
MACTRE lisor. 103.
MAGAS pumilus. 76.
MAILLOT bossu. 57.

= de Lyonnet. 1.

= momie. 56.

MARGINELLE bobi. 44.

s féveroile. 44.

MARTEAU commun. 90.

vulselle. 93.
Mélanie spire aiguë. 53.

s thiare. 50.

Mélanopside buccinoïde. 26.

Mélonie sphérique. 15.

sphéroide. 15.

Ménalorside lisse. 33.

Miliole des pierres. 15.

Miliolite cœur de serpent. 11.

Mitae dactyle. 42.

s décorée. 42.

episcopale. 42.

= à petites zones. 42.

= rubanée. 41.

Monodonte des Papous. 91.
Monodonte double-bouche. 48.

de Pharaon. 51.

Moule d'Afrique. 91.

Moulette Castalie. 95.

des Peintres. 95.

= ridée. 95.

sinuée. 95. Murex chicorée. 30.

Mye des sables. 107.

N.

NATICE mamelle. 52.

NATICE marron. 52.

- = perverse. 52.
- solide. 52.
- zonaire. 51.

Nautile flambé. 11.

- s ombiliqué. 16.
- a à deux siphons. 16.
- s triangulaire. 16.

NAVETTE volve. 45.

NAVICELLE elliptique. 52 et 67.

Nériné tuberculeuse. 34. Nérite de Malacca. 51.

saignante. 1 et 52.

Négitine auriculée. 52.

zèbre. 51.
Nodosaire baguette. 13.
Notarche Cuvier. 60.
Nucule margaritacée. 92
Nummulite lenticulaire. 11.

0.

Ouve littérée. 1 et 42.

- = ondée. 42.
- s de Panama. 44.
  - : subulée. 42.

OMBRELLE chinoise. 61.

ONCHIDIE lisse. 58.

Onchidore de Leach. 63.

Onguline transverse. 103.

Opis cardissoïde. 70 et 100. Orbicule crépue. 70.

liese =8

- e lisse. 78.
- = de la Norwége. 73

et 78.

Orbiculing numismale. 15.

ORBULITE épaisse. 16.

Oréade auriculaire. 19.

ORTHOCERE annelée. 24.

- réguliée. 21.
- OSCABRION brun. 118.
  - s fasciculaire. 118.

écailleux. 118.

- s larviforme. 118.
- z lisse. 118.
- s marbré. 118.

Oscabaton raripileux. 4.

s squameux. 4.

Ovule ovisorme 45.

P.

PACHYTE ponctué. 79.

Pandone rostrée. 108.

Panopée d'Aldrovande. 110.

PARMACELLE d'Olivier. 58.

Parmornous alongé. 66.

Patelle en bateau. 69.

en cuiller. 69.

s cymbulaire. 2 et 69.

s pectinée. 69.

s rouge dorée. 69.

s scutellaire. 69.

= vulgaire. 67 et 69.

PEIGNE glabre. 87.

de Saint-Jacques. 85.

sole. 85.

PENTALÈPE lisse. 115.

PENTAMERUS Knightii. 77.

PÉRIBOLE d'Adanson. 44.

Penne fémorale. 90.

Péronie de l'Isle-de-France. 63.

Pétoncle pectinisorme. 92.

Phasianelle insiéchie. 50.

peinte. 53.

PHOLADE crépue. 109.

dactyle. 4.

grande taille. 109.

striée. 111.

Pholadidoide des Anglois. 4.

PHYLLIDIE à trois lignes. 66. PHYLLIROE bucéphale. 64.

Physe de la Nouvelle-Hollande.

53.

Piléole de Hauteville. 52 et 70.

Pinne noble. 91.

Plagiostome épineux. 78 et 79.

Placentule pulvinée. 15.

PLACUNE vitrée. 85.

Planaxe sillonnée. 26.

Planorbe corné. 54.

PLANOSPIRITE solitaire. 14.

Planulaire oreille. 14.
Pleurobranche Lesueur. 60.
Pleurobranchidie Meckel. 60.
Pleurotomaire ornée. 86.

tubuleuse. 86.

Pleusotome tour-de-Babel. 1
et 25.

Plicatule gibbeuse. 87.

PNEUMODERME de Péron. 64.
Podorside tronquée. 78.
Pollicipède groupé. 115.
Polylère couronné. 115.

POLYSTOMELLE planulée. 15.
POLYSTOMELLE planulée. 15.
POTAMIDE fragile. 34.
POULPE (Œuſs de), trouvés dans une coquille d'argonaute.
66.

Poulpe de l'argonaute. 5.

g commun. 8.

= de Cranch. 6.

z musqué. 8.

navigateur des anciens. 6 et 7.

Pourpre persique. 37. Productus Martini. 77. Proto Maraschinii. 34.

Prammoble vergetée. 108.

Prammocole vergetée. 108.

Prammocole vergetinale. 107.

Prammotée violette. 108.

Prérocère scorpion. 38.

Pulvinite d'Adanson. 88.

Pyramidelle dentée. 54.

rynène de Madagascar. 33.
Pyrgo lisse. 88.
Pyrgo lisse. 88.
Pyrgosome géant. 114.
Pyrule mélongène. 27.

#### R.

RADIOLITE turbinée. 82.
RANELLE crapaud. 29.
RHOMBE impérial. 39.
RHOMBOÏDE RUGUEUX. 111.

RHYNCHOLITHE lisse. 10.
RICINULE horrible. 35.
RIMULE de Blainville. 68.

fragile. 70.
RISSOAIRE aiguë. 50.
Rocher forte-épine. 28.

= tubifère. 28.

Rostellaine bec arqué. 26.

s pied-de-pélican.

ROTALITE trochidiforme. 14 et

Koulette rose. 47.

Sabot blanchåtre. 47.
Sanguinolaire rugueuse. 107.

soleil-couchant. 108.

SARACÉNAIRE d'Italie. 13.

SAXICAVE australe. 111.

SCALAIRE commune. 49.

précieuse. 49.

Scaphites æqualis. 23.

Scyllée pélagique. 63.

Sèche tuberculeuse. 5.

Séraphe oublie. 40.

Serpule cor-de-chasse. 97.

= tête-de-serpent. 97-

s de Vallot. 97.
Sidérolite calcitrapoïde. 13.
Signet concave. 71.

suppled to la constant de Lesson. 61.

radiée. 2.
Solécurte gousse. 110.
Solémie australe. 109.
Solen coutelet. 109.

= gaine. 109.

SOLÉTELLINE radiée. 107.
SORMET d'Adanson. 62.
SPHÈNE de Birgham. 106.
SPHÉRULITE foliacée. 81.

Spiratelle limacine. 68. Spirolinite aplatie. 13.

se cylindracée. 13. Spirifer de Sowerby. 76.

trigonalis. 76.

Spingle australe. 1 et 11.

Spondyle gaiderope. 87.

Stomate nacrée. 71.

Stomatelle auricule. 59.

imbriquée. 71.

Strombe aile cornue. 38.

Strophomenes rugosa. 75.

Struthiolaire noduleuse. 28.

Strygocéphale de Burtin. 75.

Subfissurelle. 1.

Synoïque simple. 113.

**sublobé.** 113.

### T.

TACHITE épaisse. 89.
TARET bipalmulé. 111.

= commun. 112.

= naval. 4.

= noir. 4.

TARRIÈRE subulée. 40.
TELLIDINE de Timor. 102.
TELLINE soleil-levant. 101.
Térébratule ailée. 74.

= canalifère. 74. = difforme. 74.

= digone. 74.

= dorsale. 73.

= globuleuse. 74.

= lyre. 74.

= rouge. 74.

= tête-de-serpent.

74.
Térédine masquée. 112.
Tergipède lacinulé. 64.
Testacelle ormier. 58.
Téthys léporine. 65.
Textulaire sagittule. 13.
Thécidée rayonnante. 80.
Thracie corbuloïde. 106.
Tomogère déprimé. 56.

Tonne cannelée. 1 et 36.

perdrix. 36.

TORNATELLE conisorme. 54.

s fasciée. 55.

Touris concave. 47.

= Iris. 47.

s obélisque. 47.

z télescope. 47.
TRIDACNE bénitier. 96.
TRIGONIE nacrée. 99.
TRITON clandestin. 25.

= tuberculeux. 29.

= varié. 29.

TRITONIE de Homberg. 63.
TROQUE nilotique. 46.
TURBINELLE scolyme. 27.
TURBO VEUVE. 48.
TURRILITE acutangle. 33.

s comprimée. 11.

#### TJ.

Ultime gibbeux. 45. Uncite gryphoïde. 77.

#### v.

VAGINELLE de Bordeaux. 64.

retroussée. 97.

de Taunay. 58.
VALVAIRE des piscines. 49.
VÉLUTINE CAPULOIDE. 59.
VÉNÉRICARDE imbriquée. 96.
VÉNÉRUPE lamelleuse. 106.

pétricole. 106.

Vánus bombée. 105.

= chambrière. 105.

= corbeille. 105.

crassatelle. 105.

crénulaire. 105.

= croisée. 105.

= exolète. 104.

= fauve. 104.

= pectinée. 104.

rudérale. 105.

s tigerrine. 104.

= tumescente. 104.

. , • •

• .

smalle. Piph. - Sighen. Zer. - Enroulie. Diej. - Drejoint. Two "Turriculie Beh. - Behaverie-

1. SPINULE sustrale. (Compe) 2. ARGONAUTE flambo (Coope)

5.VOLUTZ musique. (Cospe) 4. OLIVE litteree. 4 a. 4 b. Ed.

5. NERITE saignante.

6. PLEUROTOME tour de Babel.

7. AGATHINE mebre. (Compa)

8 TONNE canneles. (an downs)

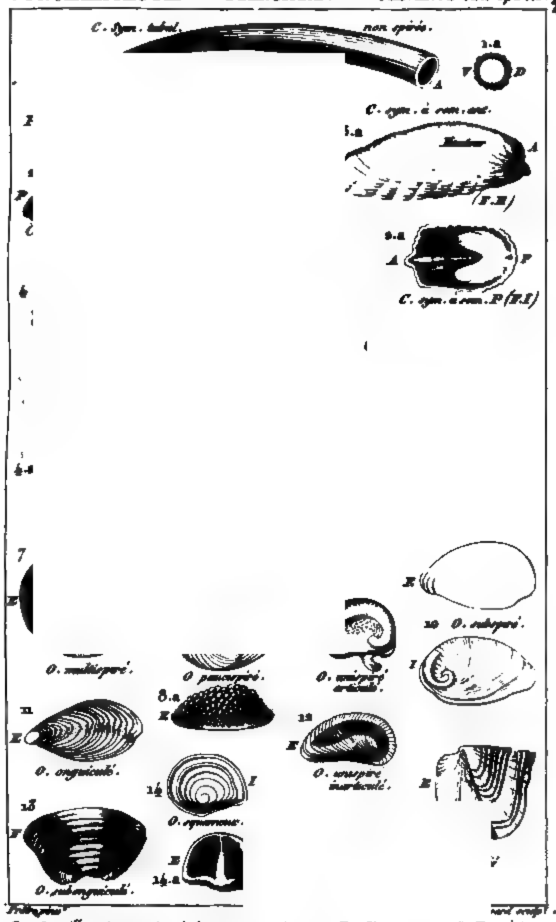
g. MAILLOT de Lyonnet.

to. CYCLOSTOME elégant.

n. SILIQUAIRE enguine.

12. VERMET d'Adanson.

---· , . . • • . • • . • • .



C. = Coquillo . Sym . = Symétrique . Som . = Symmet . F = Fixe ortione . L.= Fixe interne . 1p. - Spire on spire. A. - Internar. P. - Posterior. O. - Opercule . D. - Das T - Ventre

1.DENTALE camelée. 6.HALIOTTEE vulgaire. 11. 1/2 de NATICE.

13. O de POURPRE s. Subfiburkle. 7. Op. de TOUPIE.

4. 0 d' HELICINE.

3.PATELLE cymbulare. 8. 0. de TURBO.

6.SIPHONAIRE radiée. 9.0. de BÉRITE. 10.0. de BUCCIN.

5. HRPONICE at MA Appart 10.0. de PHASIANKILE. 16.0 de NAVICELIA. n. O. de ROCHER.

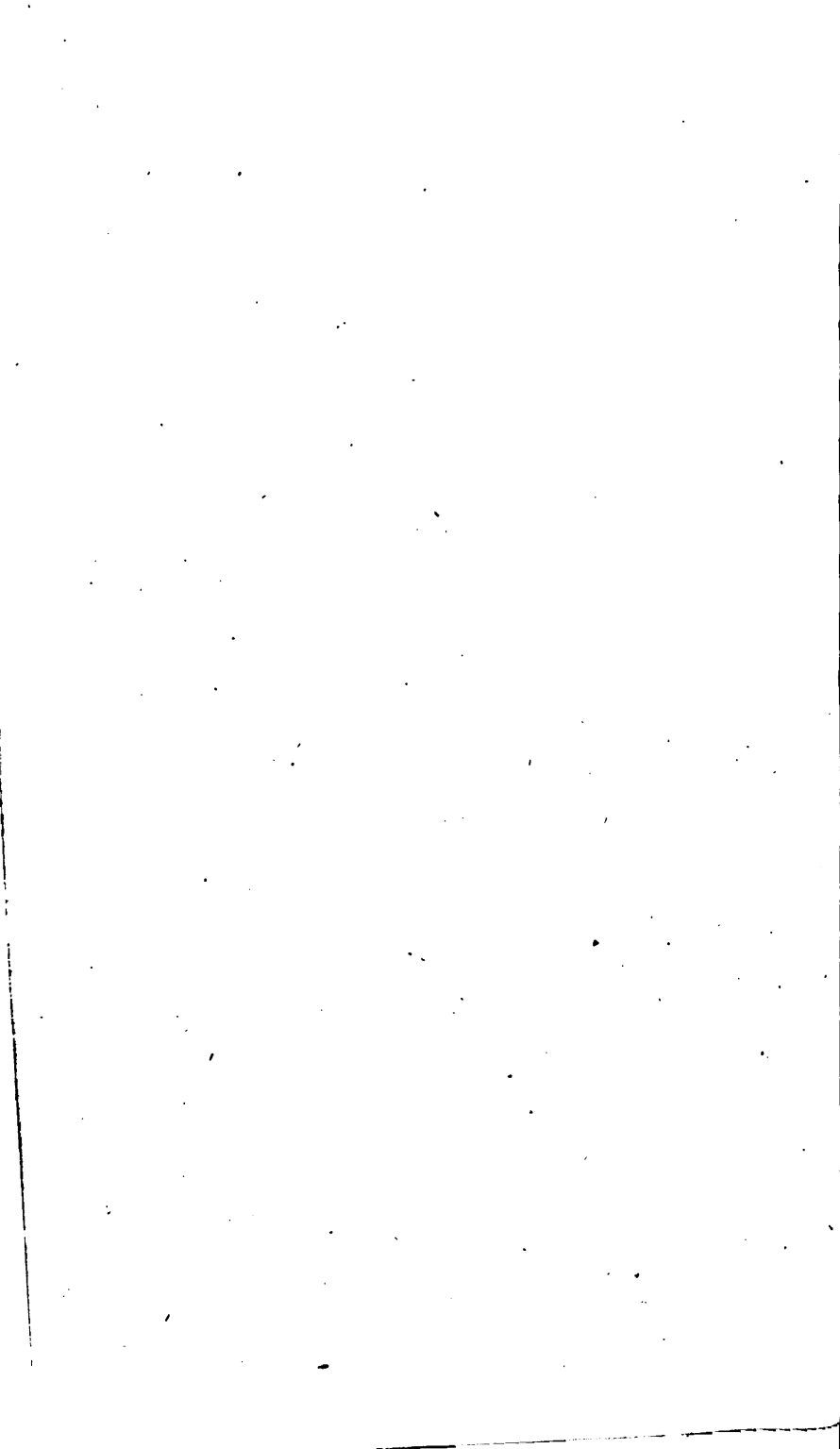
. · · · . • •

PRINCIPES.

Bivalvea.

A. — Estrimité antérieur ou orale. P. — Estrimité pertérieures male. D. — Valor droite. C. » Valor gambe.

<sup>1.</sup> CITHERÉE fixure (Vénous chaone Lin.) The à gamele et dans la paritien normale.
2 La même une en dedans de la V.D. (paritien normale.)
5. La même une en dedans de la V.D. (paritien normale.)
4. La même (V.O.) Fixe extériment (paritien artificielle de Linné et de Malamarch.)



s. I cueste articuler a un sarrei. pr. esp.

11. 3. Valves de L'OSCABRION raripileux.

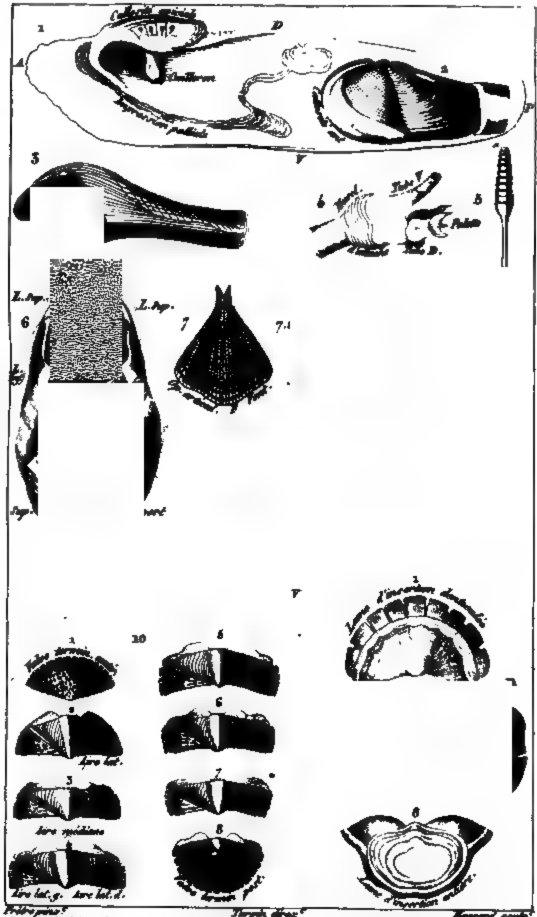
.

-

CONCHYLIOLOGIC.

PRINCIPES.

Multivalves.



V = Fantre ou maios ventrals : I. Sup. = Valus Latinosupers : I Antolet = Valus antilaturals qu'intiriplire : Postlet = Valus p

1 Take & de le PHOLADE dactyle mediafterine 6. BALANE tulipe

a PHOLADIDOIDE des Anglais, à gambs 7. Opercede de BALANE aquameux.

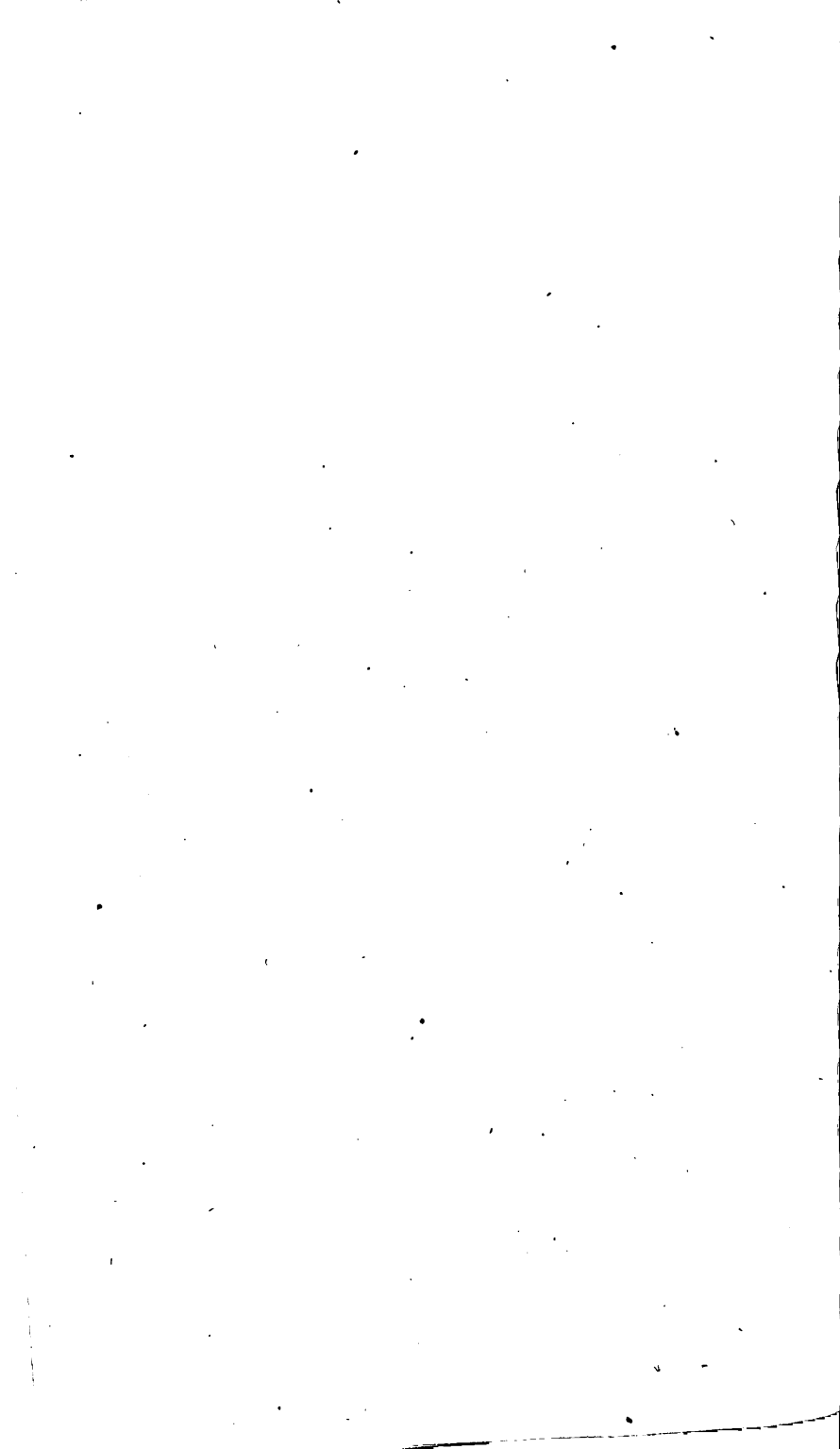
3.TABET noir. avec me partie de l'au

4 Estrat port de TARET naval.

b Palette articulie d'un Taret (n. arp.)

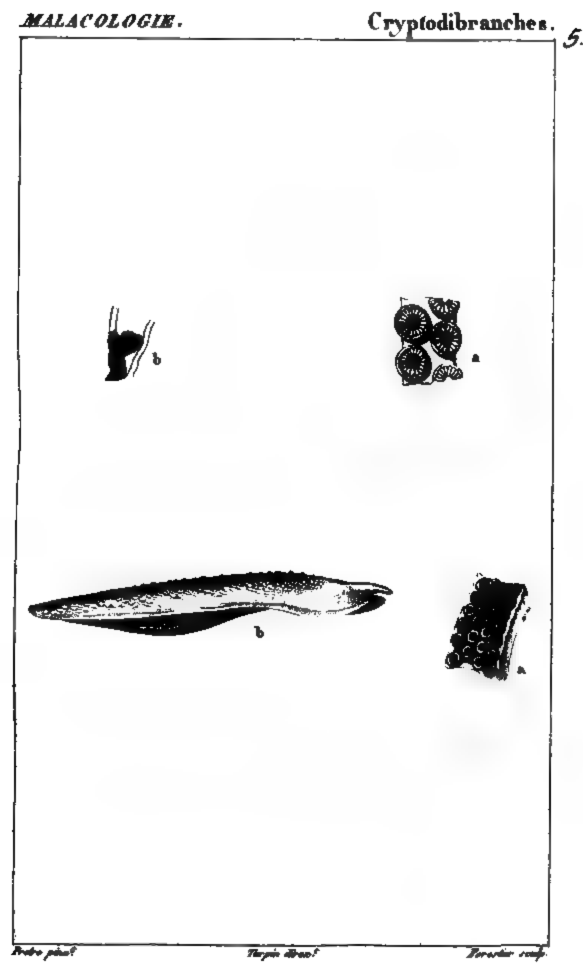
- 8.POLYLEFE volgaire . / gowie/
- ' g.CORONULE diademe . (en doesne)
  - to Fabord L'OSCABRION aquameux.

B. & Fabro de L'OSCABRION raripileux



The second of th

•



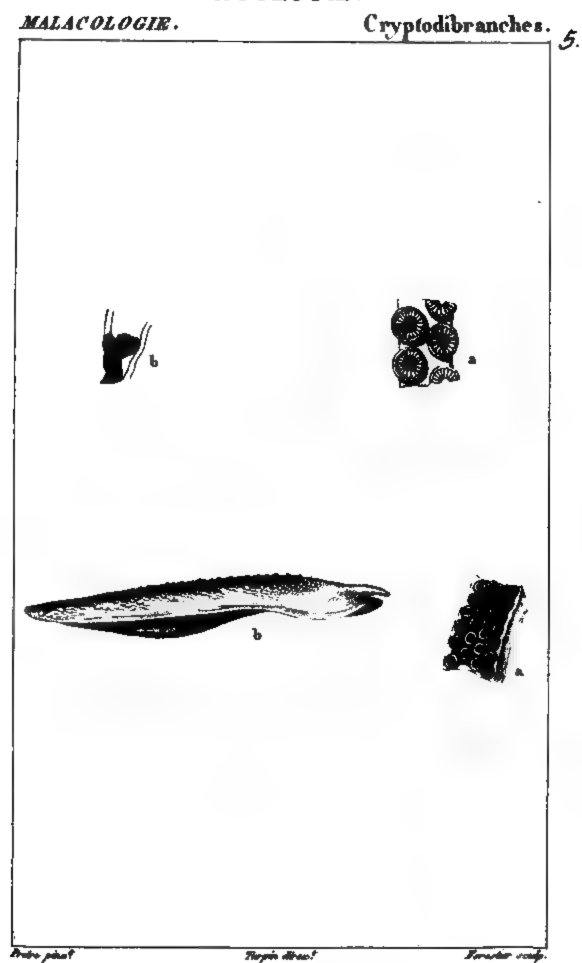
1. POULPE habitant de la coquille de l'ARGONAUTE. 2. Ventoures. b. Bec.

2. SECHE tuberculeuse a l'entourer de l'actrémuté

des longs tentacules. 5.0s dorsal.

3. CALMAR sagitte. a . Ventouses. b . Os dorsal .

• . . . ( İ



1. POULPE habitant de la coquille de l'ARGONAUTE. a. Fontance. b. Sec

A. SECHE tuberculeuse a Fontoures de l'actrémité

des longs tentaculos & Os dorsal.

3. CALMAR sagitté . a . Ventoures . b . Os doreal .

• •

• •

t •

•

.

• • .

## ZOOLOGIE.

MALACOLOGIE.	Cryptodibranches.
	İ
	ì
	1
	Í
	}
	1
	1
	1
	!
	!
	i i
	· ·
	1
	İ
	i
26	
Pritro pina t	H.Lagrand coup!

1. POULPE ner des Anciens. Yu en dersous . / grand . nat. /

2. . . . . . de Cranch. du côté droit. (grand nat.) .

-• • . . •

WAR a commence of Some of a property of the second of the

murquesur les tentacues que sur le manteau et ne sont que des impressib.

• . · •

### ZOOLOGIE.

MALACOLOGIE.	Cryptodibranches
	j
•	
*	
	,
<b>b</b> .	
•	
2	
p	
	ı
Pritro pina"	H.Logrand make

POULPE navigateur des Anciens. [grand net]

L'Dune la coquille dont en a briré le côté gauche pour montrer la parition irrégulière
de l'Animal. 2. Dune la coquille entière vue en dessus pour montrer que le corpe de l'Animul n'est pue dans l'açes de la coquille, la position du tentacule palmé droit à gauche.

L'une de la coquille et à droite pour faire vour que les sillons de celle-ci sont aussi bien
marquisser les tentacules que sur le manteau et ne sont que des impressions

• . • • 

---... . . • 

## ZOOLOGIE.

MALACOZOAIRES.	Cryptodibranches.
	15
Prôtra pino! Turpin	direct Busin sculpt
POULPE commun.	3. CALMAR sépiole.
2 musqué.	4 de ('ranch.

, • • • · •

.

.

Tropy des

1 CAR AR de Banks in d pro durest

a \_\_\_\_\_ Contaction

3. South in capito him from the

ı • 1 ` ۲.

MALACOZOATRES.

. Cryptodibranches.



1. CALMAR de Banks. 1.a. Sa pièce derente.

s. \_\_\_\_\_ commun.

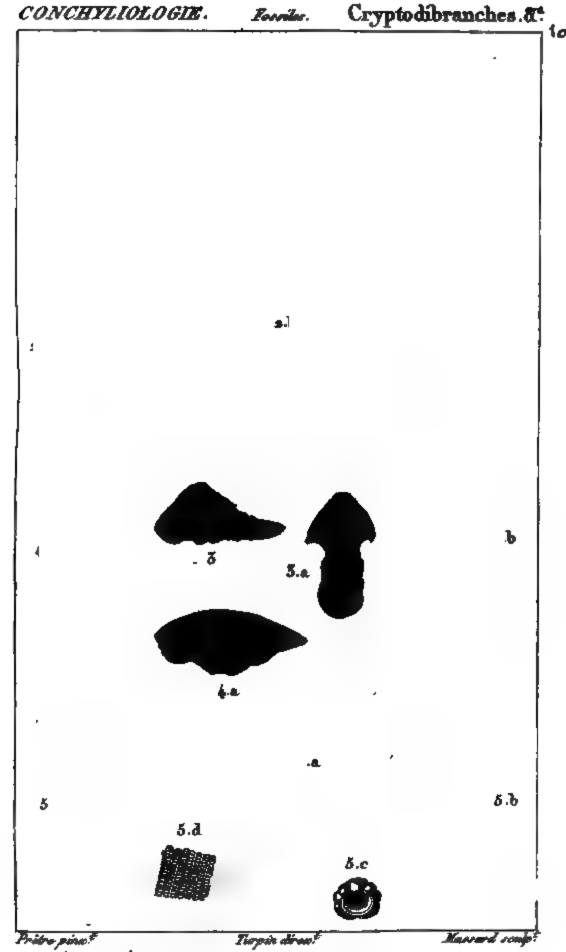
5. \_\_\_\_ Sèche avec sa pière dersale pointillie.

• . • ;

with the farm

The state of the s

. 



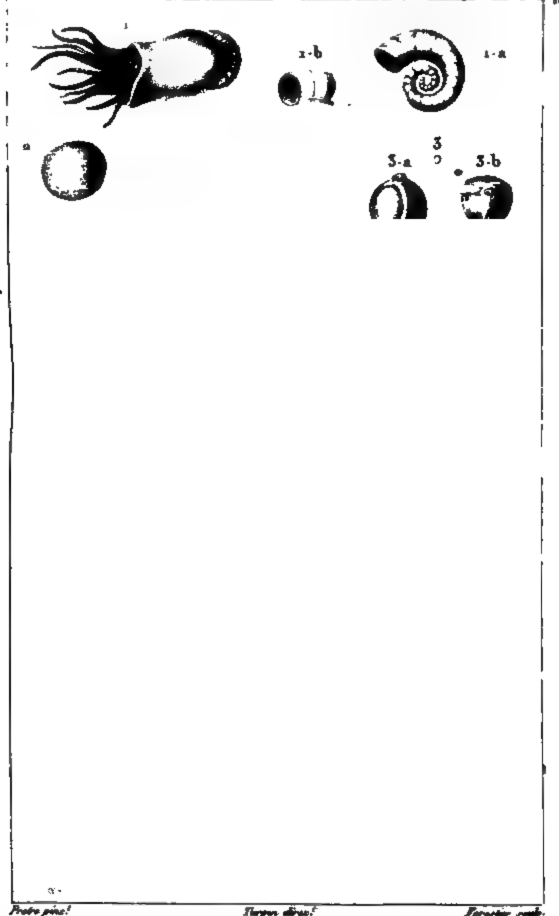
1.14.BELOPTERE Cuvier. en donoue et de profil.
2.24. 2b.B...... Defrance. en en dessous, en avant et de profil.
3.3-a.RHYNCHOLITHE lisse. de profil et en dessous.
4.4-a.4-b. CONCHORHYNQUE orné. en dessous, de profil et en dessous.
5.5-a.5-b.5-c.5-d. Corpe incomm.

. 

1esque 5-a Farne ae la vacculue. Un l'Unité l'in comprende 7. SIMPLE GADE colubrie. 8. NAUTILE flambé, réduite. 8-a. Con

• - . . 

Cryptodibranches.



1. SPIRULE australe . 1-a . Coquille oue à part - 1-b . Partie de la coquille pour montrer les cloisons et le syphon .

2 NUMMULITE lenticulaire . 2 - a la même findue pour montrer sa structure

3. MILIOLITE cour de serpent (Grand nate) a et b . la mine grossie .

4.BELEMNITE des couches à corne d'ammon. 5 BACCULITE gigentesque 5-a Partie de la bacculite. 6. TURRILITE comprimée.

7. SIMPLEGADE combrie. 8. NAUTILE flambe, rednite. 8. a. Comprede la

Sand State S

•

2.4.ICHTYOSARCOLITE triangulaire Desm. Portion d'un moule 2b. Id. va de l'autre côté. 2.4.b.c.d. GERVILLIE solémoïde Def. / Moules intérieurs, grassis du double, représentant des différences dans la charnière

• • • . . • • •

C. C. L. M. Martin

Topic food

ARALLE TER Condessed from a cross of the particular

TOPIC SALEAN SE AREA TO SERVICE AND ARALLE OF COMMENT AS A provident

To the SARE broggers of the particular of the majorial or of the

The ARALLE Broggers of the particular of the majorial or of the

The ARALLE Broggers of the particular of the majorial or of the

The ARALLE Broggers of the particular of the majorial or of the

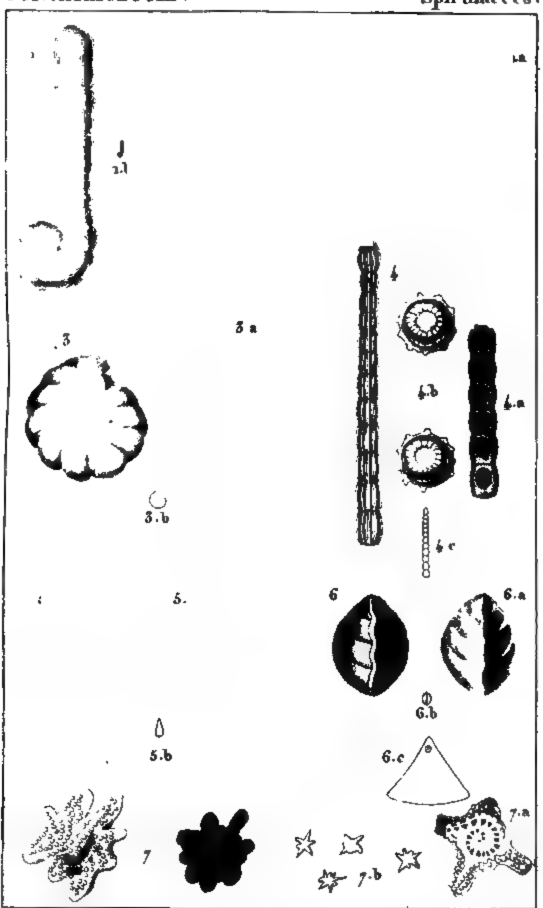
The ARALLE Broggers of the particular or of the provident of the

The ARALLE Broggers of the particular or of the provident of the

The ARALLE Broggers of the particular or of the provident of the providen

7. SIDEROLITE calcitrapoide. [Lam.] 7. a. ld. vue unt: 7. b. id. g. n. et jorn

. 



1. SPIROLINITE cylindracee /Lan/2 a. Id. van inter 2. h Id. grand. 2.SPIROLINITE aplatie. /Lan./2.a Id. vue interisoum? 2.b Id. grand. nat. 3.DISCORBITE vesiculaire. /Lan./8.a Id. vue inter et 3.b Id. grand. nat. 4. NODOSAIRE baguette . Dog / 4.a. Id. vom int ! 4.b. Id. vom per les bouts 4.c. Id gr. not. 5. TEXTULAIRE sagittule (Def. ) 5. a. Id. vuo inter ent 5 b. Id. grand nat. 6. SARACENAIRE d'Halie. (Def. ) 6. a. Id. vuo int 6 b. Id. grand nat. 6. c. Id vuo transo!

7. SIDEROLITE calcitrapoide from /7.2. Id. oue int 7 b. Id. of the of forme de distinte . . ...

• • . . • • . . . . • . 

	: . P.	•
•		
**	•	
	•	
•	. 11	•
•		•
•	•	
•		<b>t</b>
•		<i>;</i>
	• •	
	.• ·	
		•
•		•
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
İ		
	•	•
•		•
•	•	•
	•	
	•	
:		
•		
<b>)</b> 1		
•		
•		
••		
<i>;</i>	•	
	•	•.
De se g	* • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
• •	. 4	. 1.

6.PLANOSPIRITE solitaire. /Def.

• 1.1 .

.•

## ZOOLOGIE.

MALACOLOGIE.	Possilar.	Nummulacées /4
1	<b>1.b</b> ○	1.8.
	a b	
2		2 &
	#«e	
ő	<b>រ</b> ំ	.ъ
	<b>3-6</b>	
	4	
		5 5 • a
		J - W
Pritropine!	Topic disc?	Married study!

a DISCORBITE vésiculaire . /Lan / 2 a. M. on de l'auto fice. ab Monte l'action de

S.ROTALITE trochidiforme. from /S.a. Id. van de limbe fan S.b. Marriell S.o. Grant.

<sup>&</sup>amp; FRONDICULAIRE aplatic . /Def. / La. Id Grand not.

<sup>8.</sup>PLANULAIRE oreille . (Def. ) 5.a. Id. Grand. nat.

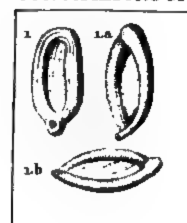
<sup>6.</sup>PLANOSPIRITE solitaire . /hg:/

• • • • ; . •



and Martin was and a secret with the President The second of a first of the second of the second of the And the state of t

, , 1



Turpin direc! Theronty souls! LIALD MILIOLE des pierres. 5.5.a.5.b.PLACENTULE pulvinée.

44a. ORBICULINE Numismale. 8. POLYSTOMELLE planulée.

. ... MELONIE sphérique. 6.6.a. VORTICIALE craticulée.

sphéroide. 7. LENTICULINE rotulée.





The same of the sa

• *!* 

## ZOOLOGIE.

CONCHYLIOLOGIE.	Nautilacés.
1	
	!
	[ '
8	I
ibre pina! Inquia direct	Oirand south.
	AUTILE à 2 siphons.
ombiliqué.   4. Oi	RBULITE épaisse.

• \ • 1 . • . .

•

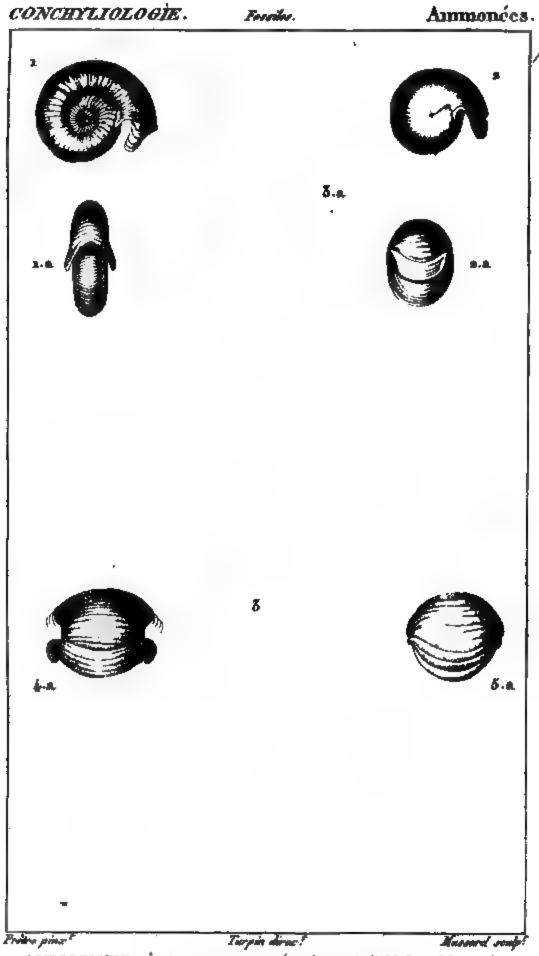
•

**)** 

.

.





1. AMMONITE interrompue . (Def.) Jenne individu? 2. 2. ld. von de face .

2. \_\_\_\_ de Brongniart . /Sow/2 a.ld. oue de face .

epaisse. [Def.] 1/4 de grandeur. 3. a. Idem vue de face.

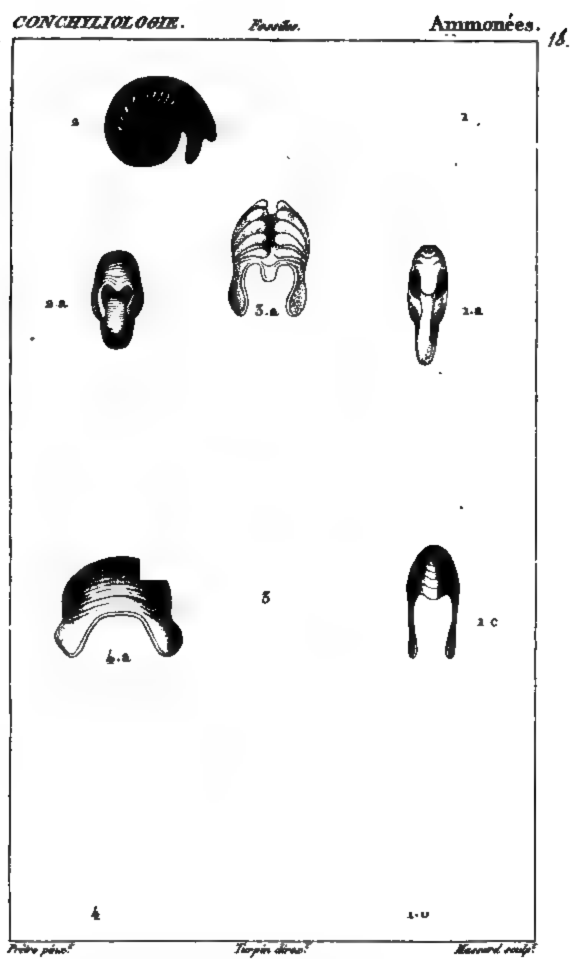
4. \_\_\_\_\_ de Deslonchamps Def/4. a. Le bourrelet de son ouverture vuede fixe.

5. \_\_\_\_\_ de Gerville. /Som./ 5. a. Idem vue de fixe.

• • . 

• . •





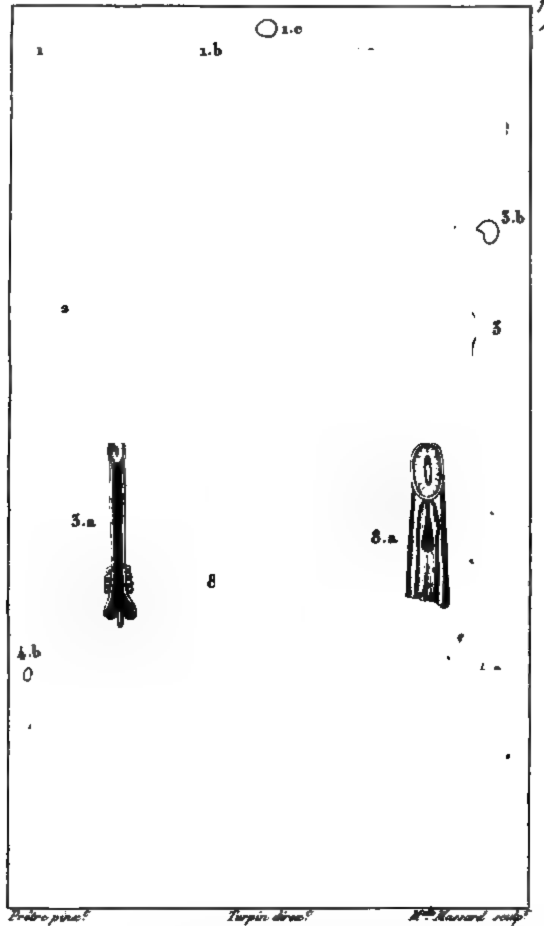
- 1. AMMONITE de Caen. [Des] Journ individu?
- 1.2. Idem vue de face. 1.4. Idem plus agée. 3.c. Idem vue de face.
- 2. AMMONITE de Dealonchamps . (Def. / Jours individue ? 2. a. ld. vue de fice.
- de Bayeux. Def. 3.a. Idem vue de face.
- 4 \_\_\_\_ de Braikenridge. /Sow./ 4 a lden oue de face .

. -· · •

DULINE Astacole grassie. 8. a Partie de son ouverture.

7 1 • • • . .. -•

Cristacés » Turbinacés.

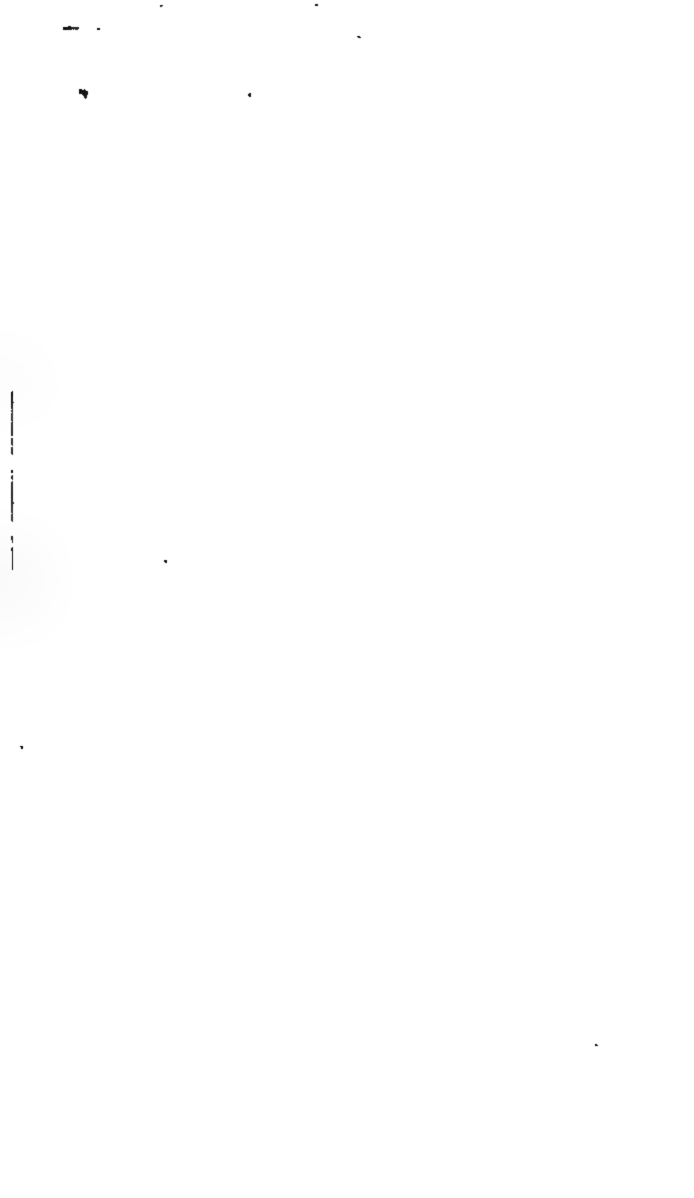


1.ROTALITE, trochidiforme en descue. 1.a. Id en descous 1.b. Iden findue. 1.c. Id. grand nat. 2. CIBICIDE glacé. 3. LINTHURIE casque grand. 3.a. Id. montrant l'ouverture. 3.b. Id. grand. nat. 4. ORÉADE auriculaire granze. 4.a. Id vu do fico. 4.b. Id. degrand.nat. 8. CREPI DULINE Astacole grancie. 8 a Partie de con ouverture.

•1 • • . • . • • •

AMMONOCCUNTETE, LO S'APA STA SOS TO DEPENDENT ACOUNTY OF BELLEPT MER SUPERIOR

- 5 FPF OLE nautilo.de : 8 \_\_\_\_\_ 53km
  - A CONTRACTE OF TOTAL COOK OF THE EMPLIES REST
- 5. BÉLEMNITE mucronée. 10.



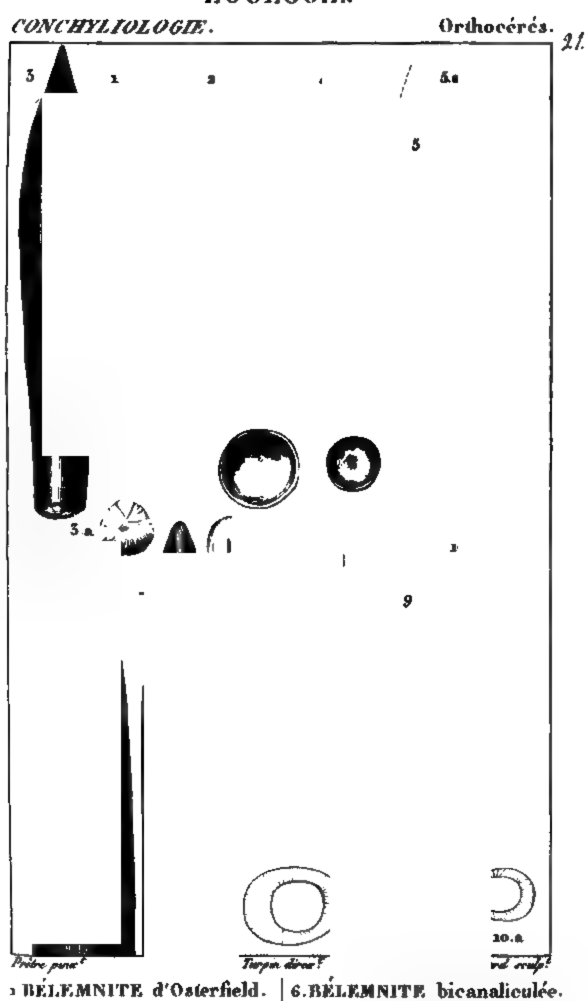
Tiopia direct

- AMMONOCERATITE. | 6. BÉLEMNITE de Scanie.
- 3.LITUOLE nautiloïde.
- 4. CONILITE onguliforme.
- 5.BELEMNITE mucronée. 10. \_\_\_\_\_ obtuse.
- 2. ICHTHYOSARCOLITE. 7. BÉLOPTÈRE sépioide.
  - 8. \_\_\_\_ bélemnoïde.
  - 9. BÉLEMNITE fistuleuse.



WELL NITE d'Oxionic II. 6. BELEMA TE la gallone ciona de la company de l			
BELLYNIE d'Oscorlo'd.   6. BELENN' PE b' a salicules			
BELLYNIE d'Oscorlo'd.   6. BELENN' PE b' a salicules			
BELLYNIE d'Oscorlo'd.   6. BELENN' PE b' a salicules			26.
BELLYNIE d'Oscorlo'd.   6. BELENN' PE b' a salicules			
BELLYNIE d'Oscorlo'd.   6. BELENN' PE b' a salicules			
grand.  grand.		deces	in a
1	grand.  proinc a labare.  my ue.  hastoo a Minne.	9 USTERNITE R	rég

1 • . .



2. \_\_\_\_ granulée. 7. \_\_\_\_ gigantesque.
3. \_\_\_\_ pleine.s.sasass. 8. \_\_\_ pénicillée.s.sasassass. aigue.

9. ORTHOCERE réguliée.

hastée.a. M. joans. 20 BÉLEMNITE Epéc.

, • •

• .

• 1 ~

1

•

•

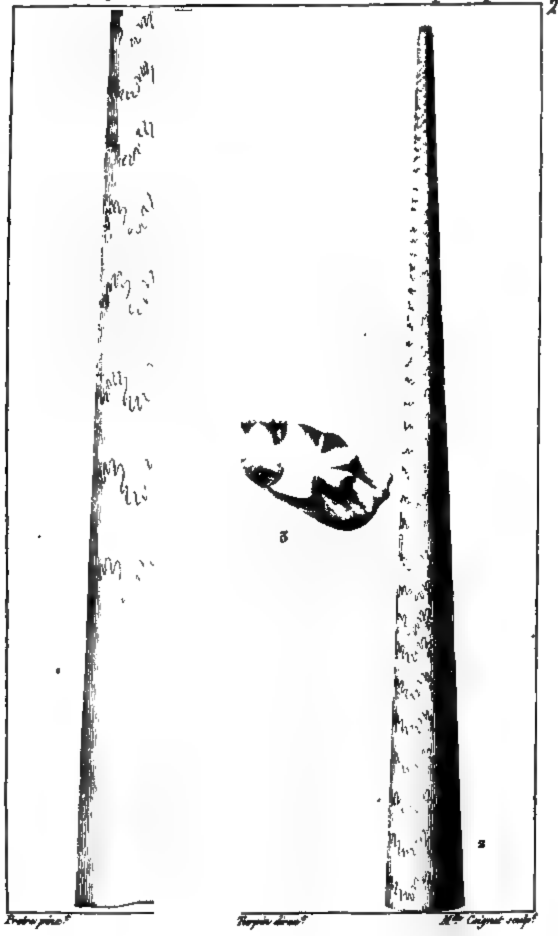
.

A. A. S. Land Sandberry Port

S. F. was the one on the mas

•

Céphalopodes. MOLLUSQUES .



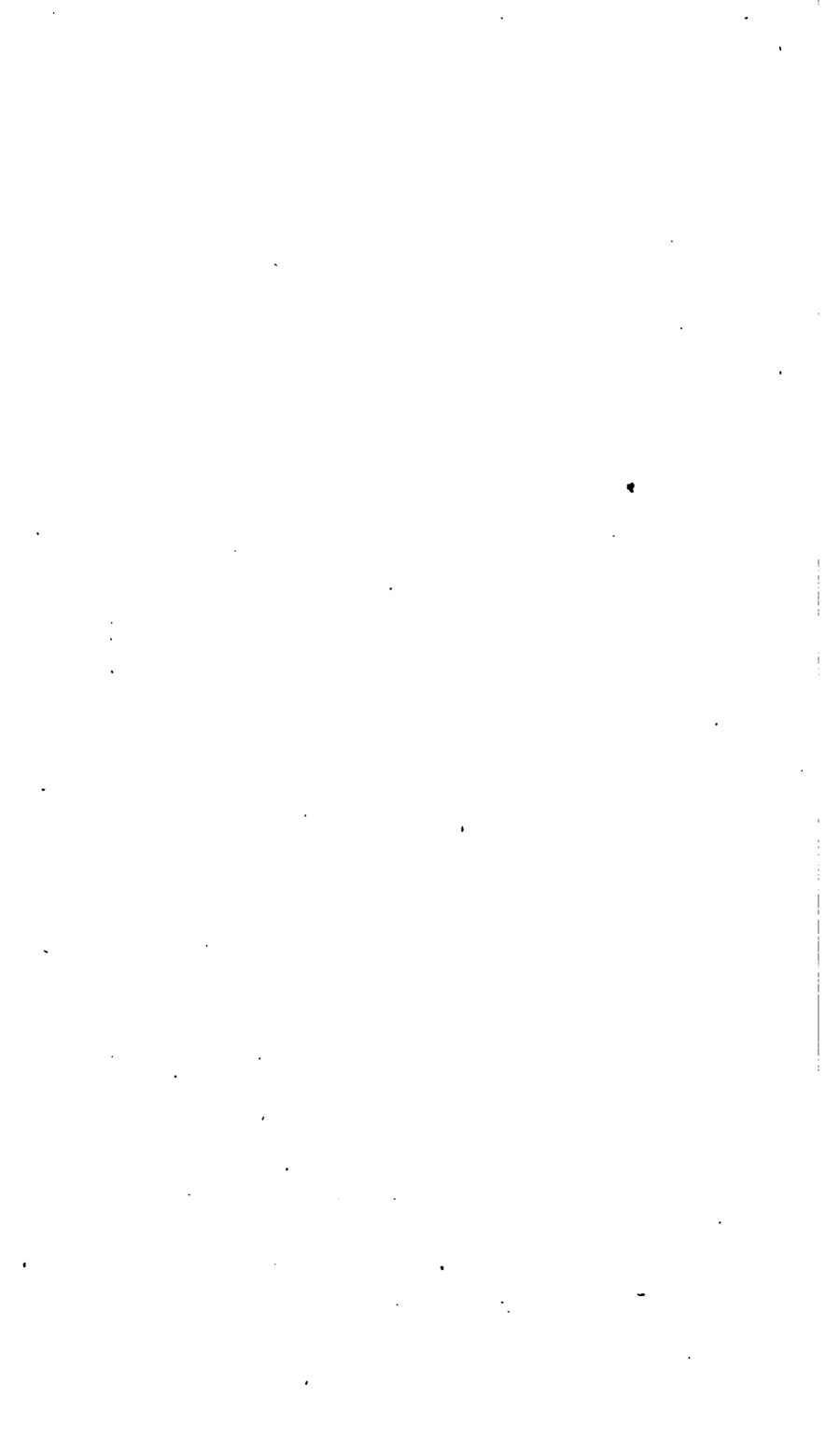
1 4 . BACULITE vertebrale posite.

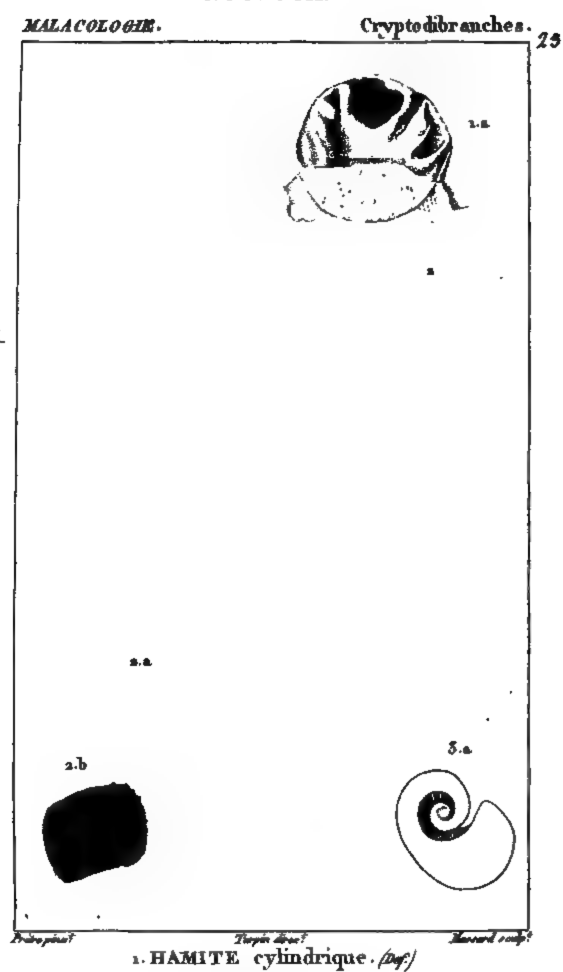
5 . Portion détachée vue en dessus .



Cryptodibranches. 23.

0.8. La meme fenaue pour montrer sa structure.





1 s. La même vue par un bout.

2. AMPLEXUS coralloïdes. (som.)

20 et 26. Portions détachées de la même coquille.

3. SCAPHITES æqualis./sec./

3. La même findue peur montrer sa etructure.

• • . 

along the fish as nelve.

a the reces in proche head

They was a manual strandition of a portion de la memo no

Le CONTLATIO de Sowerby.

• • .• • 

MATACOT OATE.

Cryptodibranches. 24.

1. ORTHOCÈRE annelée.

1.2. La même oue par le bout.

2. CONULAIRE de Sowerby.

Fig. 20, 20, 20, 2d et se Différentes portions de la même espèce.

, .

.

•

•

and The Control of the State of

CONCHYLIOLOGIA.	Syphonostom	es.
	P+-	
1	14.	
*		
		- 1
		ļ
		1
	44	
-		

16/16. FUSEAU rubané

setse. TRITON clandestin.

3æ3a. PLEUROTOME babylonien.

404. CLAVATULE auriculifère.

• • • • • . . . .

•

THE MATTER CONTRACTOR OF THE C

• ---. • • • . • . • • . , ..

## ZOOLOGIE.

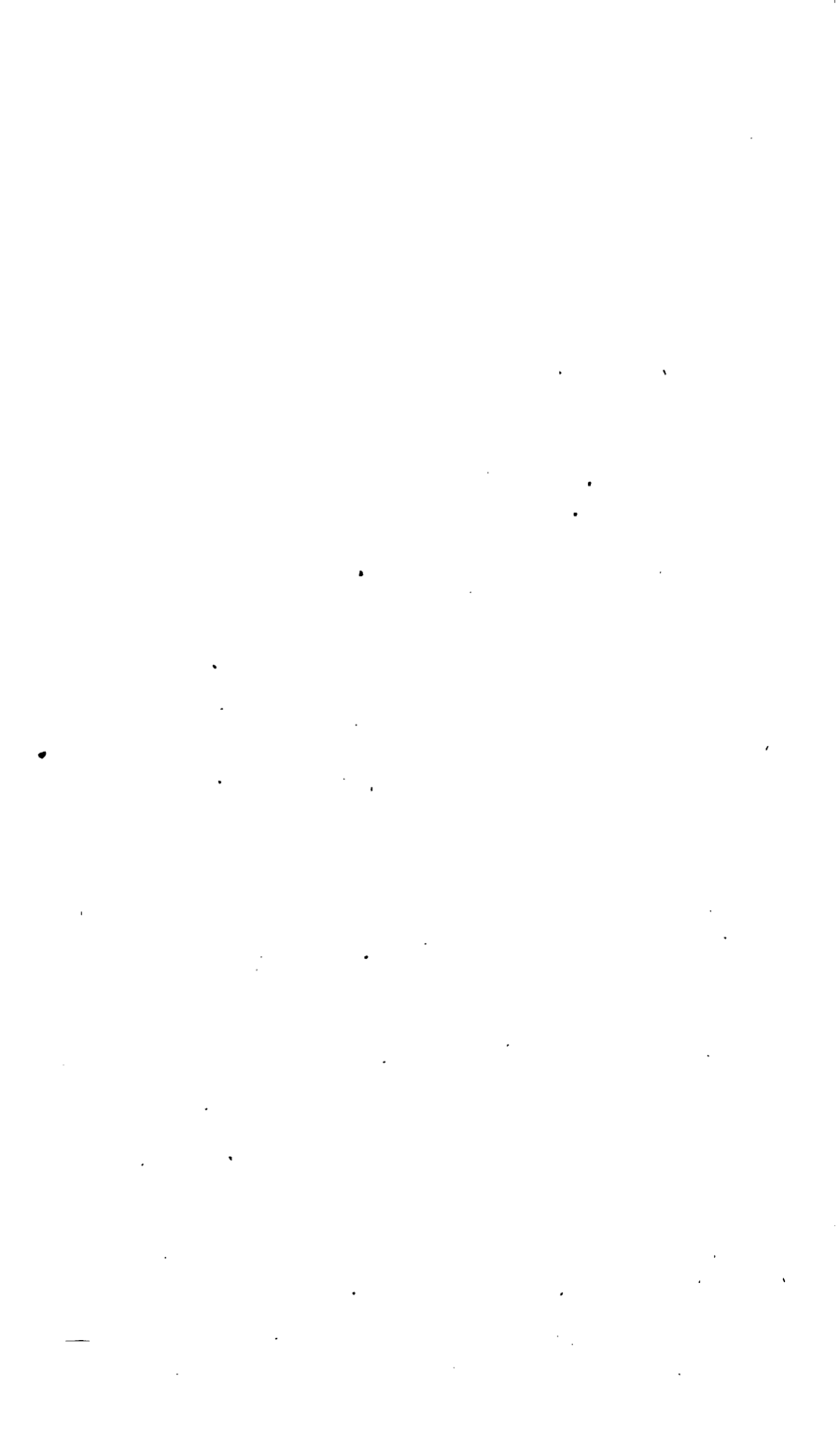
CONCHYLIOLOGIE.	Entomostomes. 2
	į
	<u> </u>
1	_
	8
1	
1	
	•
1	
1	
ļ	
<u> </u>	
-	
Prites potent Zimpin di	Massed script

1. ROSTELLAIRE bécarquée 3. VIS buccin-

. ALÈNE tachetée.

4. PLANAXE sillomé.

5. MELANOPSIDE buccinoïde.





The second of th

• 

## ZOOLOGIE.

CONCHYLIOL OGIE.	Syphonostomes.
}	
	ļ
1'	
_	<b>n.</b> ,
. 2	#-8
	<b>\</b>
	į
	1
3	3.a.
	V-E 1
Trate pinal Supindini	of Boutolou roup'

- 1. TURBINELLE scolyme . 1. 1. Id one du côté de la benche.
- 2. FASCIOLAIRE (ulipe . 2.2 . Id. oue du côté de la bouche.
- 5. PYRULE mélongène . 5. a . Id. vou du côté de la benche.



mounder

!

1

ì

transport and the same of the

This can be seen that being a control of the contro

• • • · • ·
·
· • • • • . -•

s. ROCHER forte-épine.

2.a 2,b. Son opercule.

4. BUCCIN tuberculeux.
5. \_\_\_\_ casquillon.



toper top for the sources 24.

Story Norman of the Distante a Nothing at a war with

- many of your Experience to be to the

• • • . • 

5.a.

3

1. MUREX lampas . 1. s. M. ve de côté de le bouche.

2. RANELLE crapand. 2.2. Id. one de coté de la bourde.

Tupin decot

M. Harrard scrip

3. TRITON varié . 3. a. Il. vu du côté de la bouche.

-• . • • i, . • 

and the state of the state of

TOTALE grain WEEK gy case

LOTOBER by engine MCASC atoric no

NO TOR COR TOTALE FOR A CO.

5.BRONTE cuiller. MUREX haustellum. Zin./

• . • , . • • 1 • . 1 • · ·

• • •

•

## ZOOLOGIE.

	CONCHYLIOLO	GIE.	Syphonoston	ies.
				- 1
				İ
	•			
				1
				Į
				İ
			•	-
			*	<b>y</b>
			•	<b>/</b>
4				-
4				
•				
<u> </u>				
·	4			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
<u> </u>				
retre popul Tienniu direct - Sia denime sculo	hatre prices	Teopor direct	Stin Applica 7	nub1

- 1. APOLLE gyrin. MUREX gyrinus. (Lin.)
- s. LOTOIRE baignoire. MUREX lotorium.
- 5. AQUILE cutacé. MUREX cutaceus./Lin./
- 5.BRONTE cuiller. MUREX haustellum. Zin./

•

ŧ ----t

. • • • 

3.3.a \_\_\_\_\_ (ristome.

• • •

. . .

The rest to a second

a plantification considers a second of

. 

## ZOOLOGIE.

CONCHYLIOLOGIE.	Foortor.	Entomostomes.
1-4		
		!
ı		
		{
		1.
A.4 P	71	# Town of south

13-к.з-b.CÉRITHE corne-d'abondance. à différent diges.



CONTRACTOR DESCRIPTION DESCRIPTION STABLE PROPERTY OF THE SAME OF SHIPE Tyrea White DEEDER Action when

• . 

Turriculacées. CONCHYLIOLOGIB.

> 1 #1.4. MELANOPSIDE lisse. 2002 a PYRENE de Madagascar. 3 et 3.4. TURRITELLE acutangle. 4 # 4 a. PYRAMIDELLE terebelle.

They in direct

. • • . • .

.

r PRO O mar. of mil. 1977

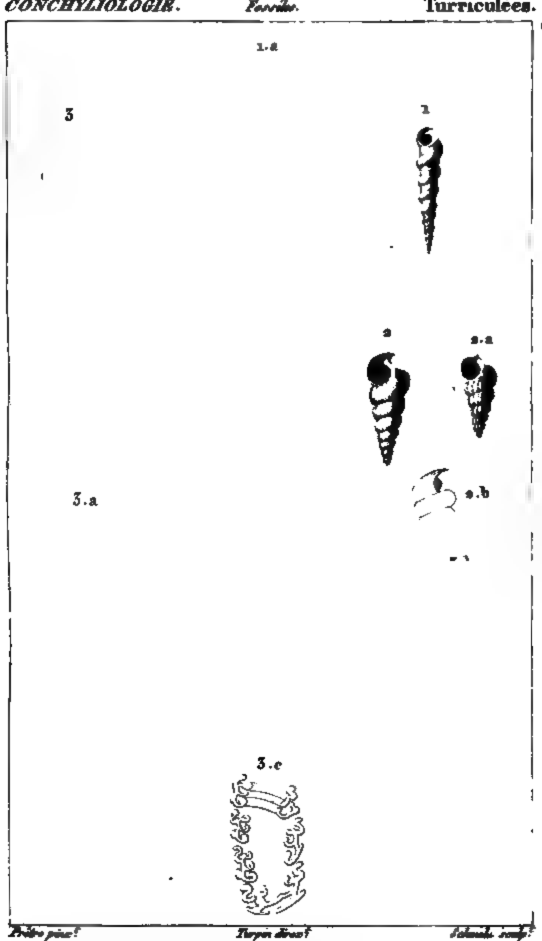
TENERO CHI THE OWNER TO STORY

CHAMPS was a Dept of all the action of the a

erupe la regunalimitationes i . i. du autre coupe velupue.

• , • 1 • • . • •





1. PROTO maraschinii. /Def:/

1 a PROTO? turritella /Def./

. POTAMIDE fragile (Def.) s. a. Id. var s.b. Id. vue de côté.

3. NÉRINE tuberculeuse (Def.) 3 a Id. moule intérieur. 3.b. Idem corpé longitudinalement . 3 . c. Id . autre corque oblique .



ι •

• • 

## ZOOLOGIE.

CONCHYLIOLOGIE.	Entomostomes.
	3.
<b>1</b>	3.4.
9.	<b>∌.£</b>
. <b>5</b>	8. <sub>8</sub> ,
	t.
Audio pina! Ilo	win direct

adia. CANCELLAIRE réticulée.

adia. RICINULE horrible.

adia. LICORNE imbriquée.

adia. BUCCIN ondé.

. 



## ZOOLOGIE.

CONCHILIOLOGUE.	Antomostomes.
-	- 3
	İ
	1
	ľ
	i
	}
	•
	1
	1
	i
	!
	ļ
	1
rer princi Zingrin dirus	Franciscop!

1 et a. CASQUE triangulaire. 2 et a.a. CASSIDAIRE échinophore.

3 et 3.a. HARPE noble.

4#4.a. TONNE cannelée.

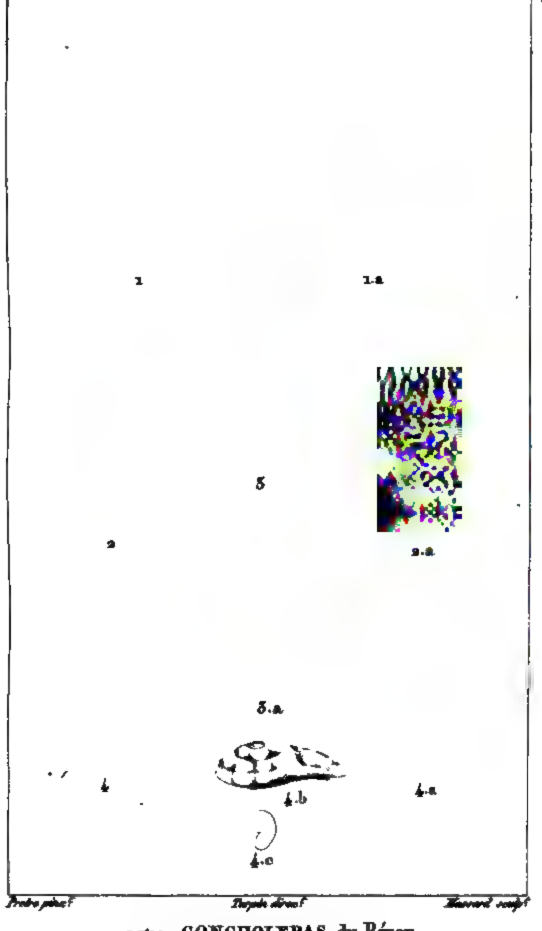
. 5 et 5 a. TONNE perdrix:

• • . 

5 a Lo.De grandeur naturolls :

. 1 • · . · • 

3



1 stra. CONCHOLEPAS du Pérou-

actan NASSE réticulée.

5~3a. POURPRE persique.

4.40 et 46. CYCLOPE étoilé grosse. Buccinum neriteum. Line/

• • • • • • 

;...-

• • • • • • 

## ZOOLOGIE.

ONCHYLIOL OGIZ	<u> </u>	Angyostomes
1		<b>1.0.</b> ,
1	•	
4	•	<b>∄</b> +å.;
3		3.a.
•		
4	`	• <b>8</b> .
re pine!	Turpin direc*	Dien sculp



• • • 

## ZOOLOGIE.

ONCHYLIOLOGIE.	Angyostomes.
	'
1 '	1.4.
-	
78	. 3
	<u>.</u>
<b>5</b>	3.a.
76	· · · · ·
Papinale Supinale	e.b. Gymrd saufs?

1. CÔNE flambovant 1.a. Du côté de l'ouverture.
2. CÔNE hermine . C. mustelinus.

3. CÔNE mitre. C. mitratus. 3. a. Du côté de l'ouverture.

L CÔNE drap-d'or C. textile.

5 RHOMBE impérial . C. impérialis.

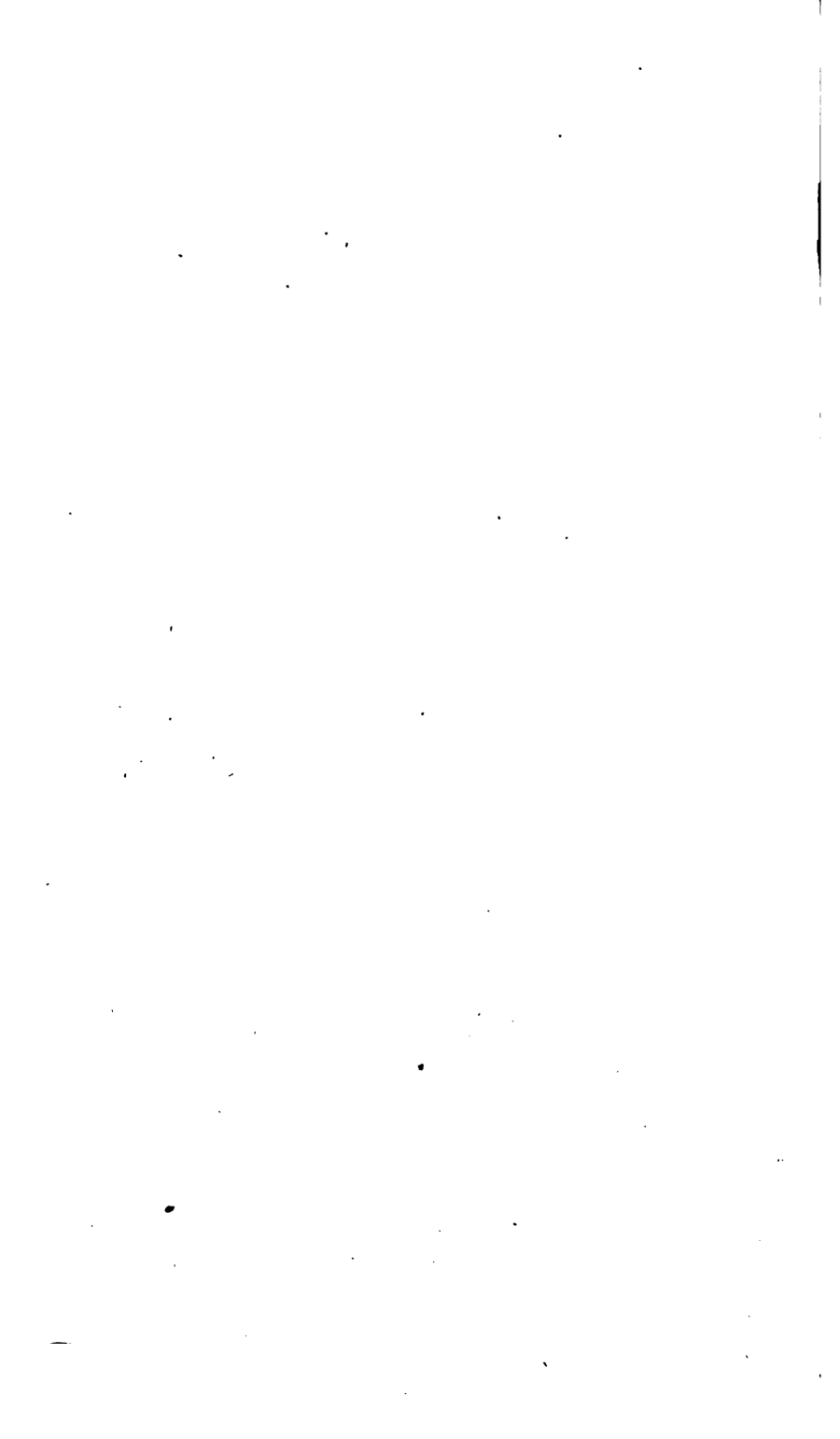
• 

To provide the Walter of the Construction The state of the second of the second of

VOLV. monilis.

· · • • • • • .

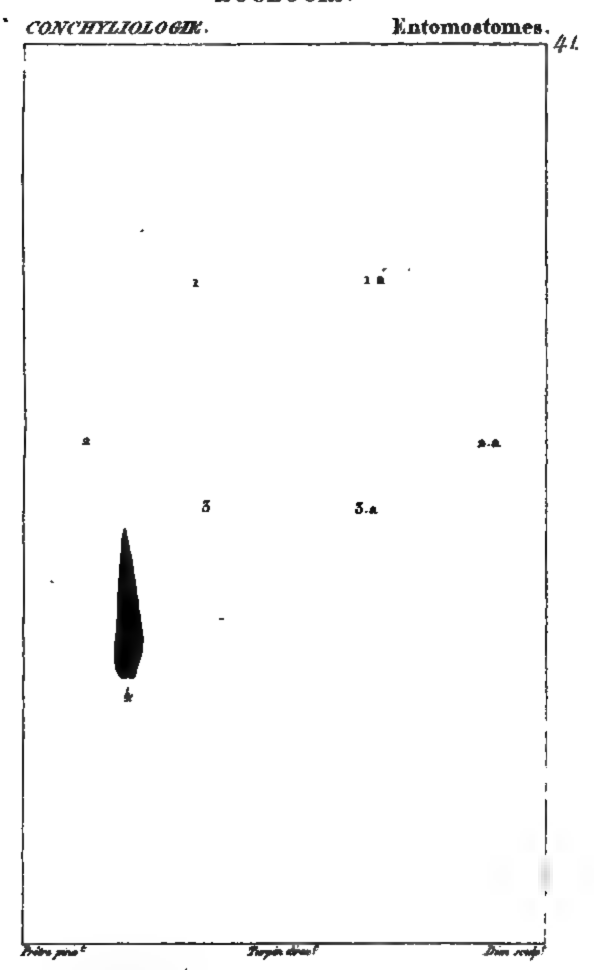
CONCHYLIOLOGIE.	Angyostomes.
•	
	İ
t	1.4
	ļ.
	}
•	
2	2.6
•	
	i
	]
. · •	З.д.
o pina! Torquia die	
1. TARRIÈRE subulée .2	inst Milliannard scuipt in Die côte da l'accordina .
Comp. Lancara 2.11	n Du côté de l'ouverture .
"(TEREB.convolutum."	4
3. VOLVAIRE à collier.	3.z.Id. vae du côk de la bouche .
VOLV. monilis.	V-2 HE · DOC HE COURT WORK COURTS .



A David Comment of the Comment of th The the state of the formation of the state 

veevu-activa in analesantes par un un analesante.

· · . • , • , . .



1414. EBURNE de Cevlan. 24124. MITRE rubanée.

34134. ANCILLAIRE canelle. 44144. VIS-forèt.

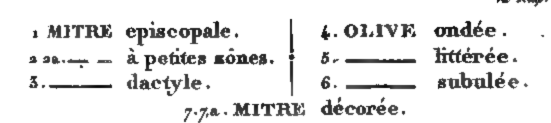
5. HIPPOCRÈNE columbaire. Rostellaire columbaire // (2000)/

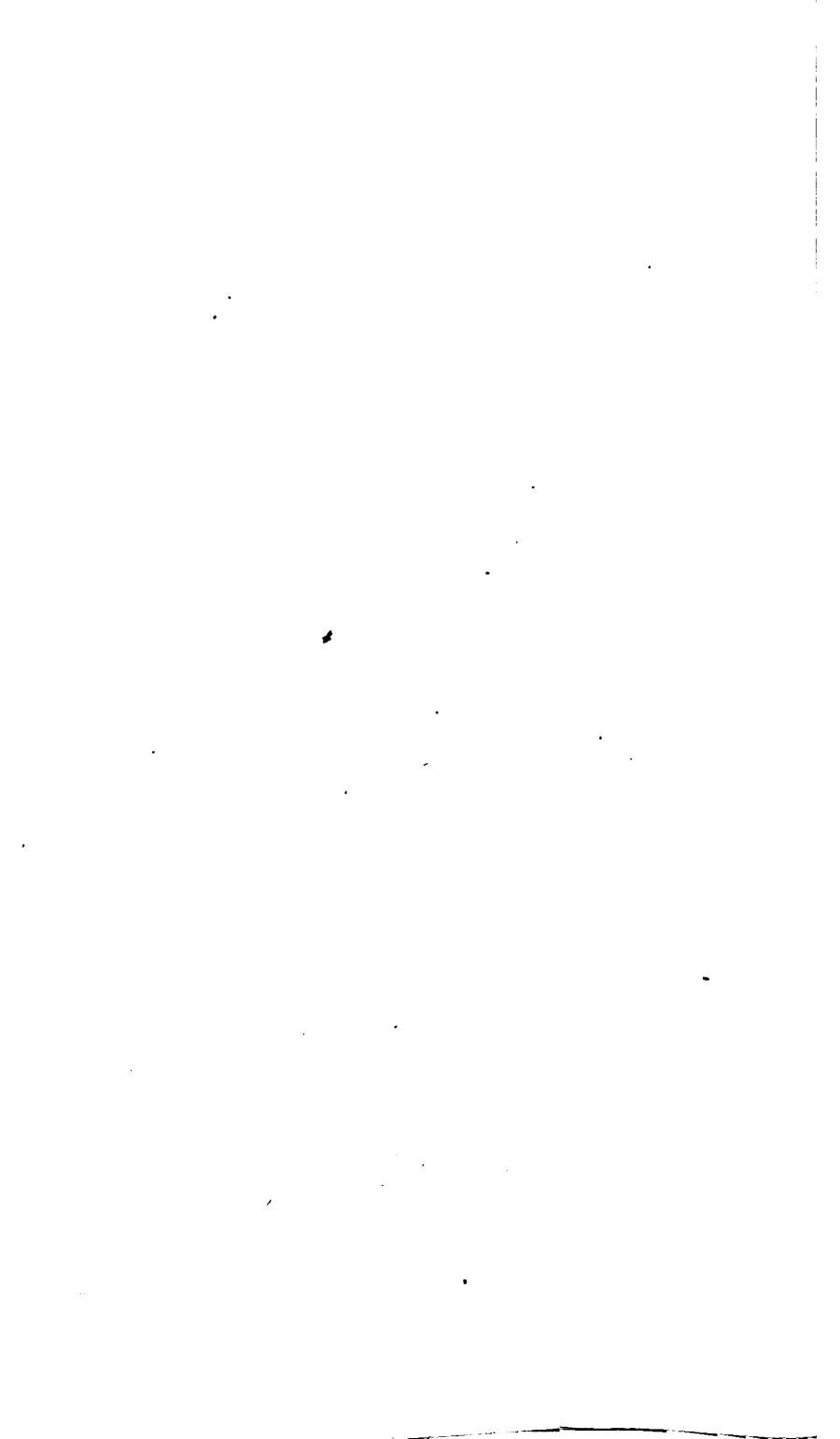
64164. ROSTELLAIRE 'pied de Pélican.



• . . . • • ! , 1

, • • • • •





3

Turpe dies

v VOI CTE nergense. v a let one de cote de a bace la

• • • • 

## ZOOLOGIE.

CONCHYLIOLOGIE.		Angyostomes. 43
r		
•	•	
1.		1.8.,
	•	
g		2.2.
3		3-a.
		\ 
Protec pina	Turpin dave!	Dien soup!

- 1. VOLUTE neigeuse. 1. a. Id. vue du côté de la bouche.
  2. CYMBIR gondole. s. a. Id. vue du côté de la bouche.
  3. COLUMBELLE strombiforme. 3. a. Id. vue du côté de la bouche.

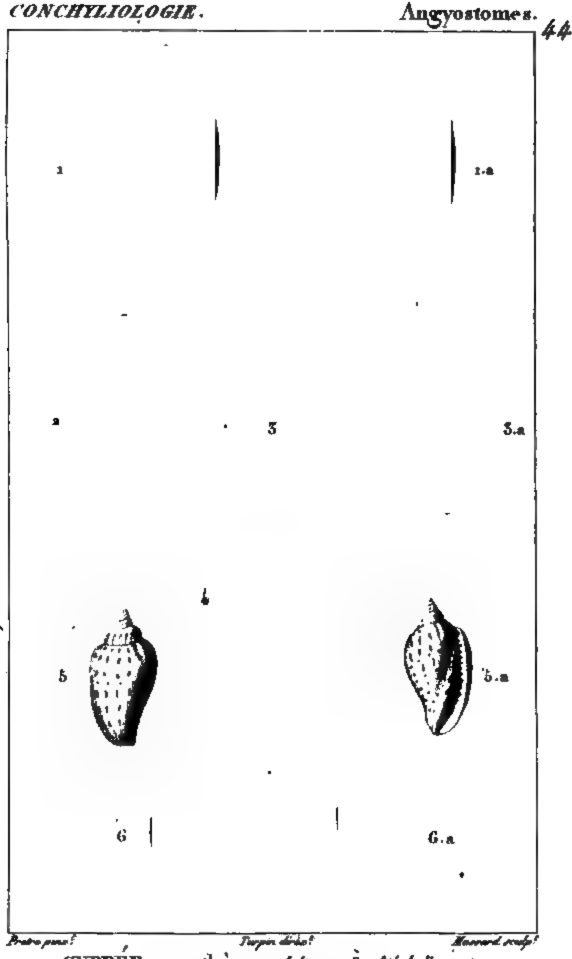
• ; 

Profession, E. d'Adamson Ca Bucco de Caracte.

a offit E de a vocana.

6 MARGINELLE rayée 6.a. Du côté de l'ouverture.

• . 



1. CYPRÉE examinème, adulte 14 De côté de l'ouverture

a. CYPRÉE exauthème, non adulte.

3.PERIBOLE d'Adanson. 3. A Du côté de l'ouvert.

4.OLIVE de Panama.

5 MARGINELLE ponctuée 5.a . Du côté de l'omerture .

6.MARGINELLE rayée 6. a. Du côté de l'ouverture.

1 ı • 1

CONCHYLIOLOGIE. Angyostomes. 3 3.a G.a Turpin dirke?

1. CYPREE exanthème, adulte. 1. De côté de l'ouverture.

s. CYPRÉE exanthème, non adulte.

3. PERIBOLE d'Adanson. S. A. Du côt de l'oupert.

4.OLIVE de Panama.

b.MARGINELLE ponctuée.b.a. Du côté de l'ouverture.

6.MARGINELLE rayée 6. a. Du côté de l'ouverture.

• • • , • 

The second of th

A single and the second of the second of the second

, . •

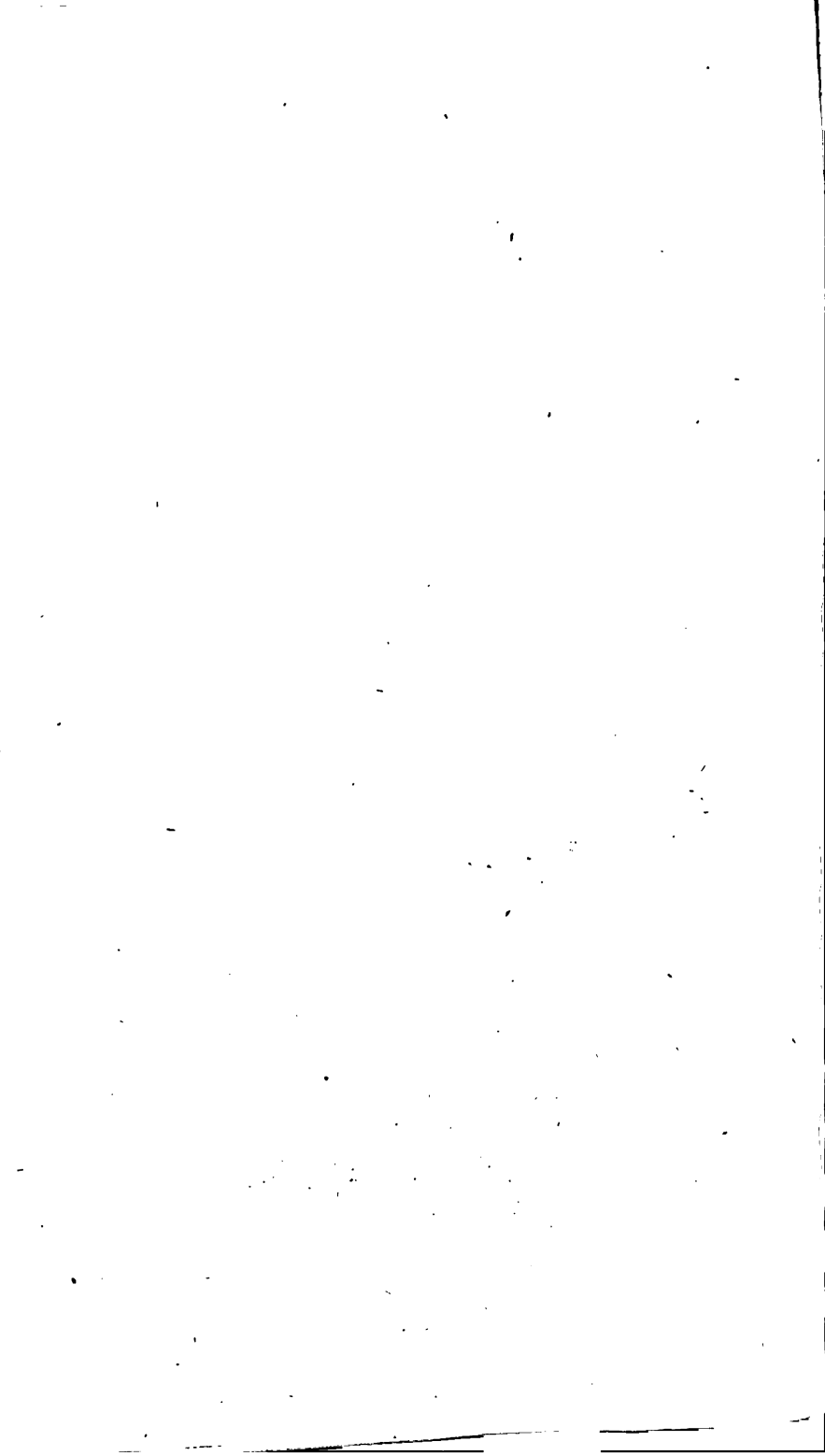
CONCHYLIOGIE.	Angyostomes.
	7
•	
1	100
•	
و	2.4.
2	
8	
1	j.A.
4	
	1
obe-paret Tayair	things Dim sculp?

1. OVULE oviforme. 1. a Duvoté de l'ouverture,

a. ULTIME gibbeux. Ov. gibbeuse. 2. a. Ducité de l'ouverter.

3. NAVETTE volve. 0v. volva.

4. CALPURNE verruqueux. 4. a Vac de coité de l'ouvertur



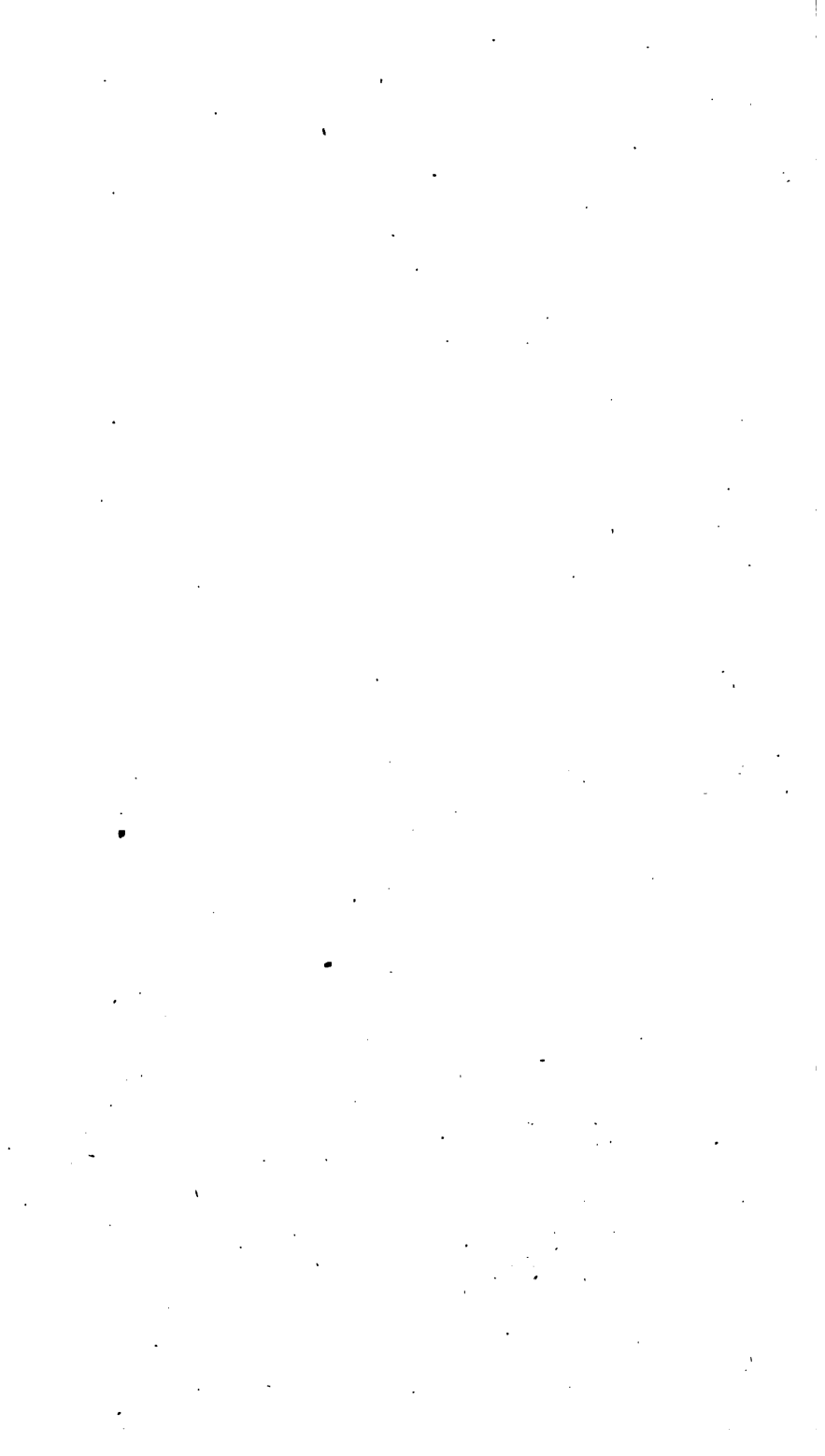
The second of the second of the second of the second

e e en princ des con-

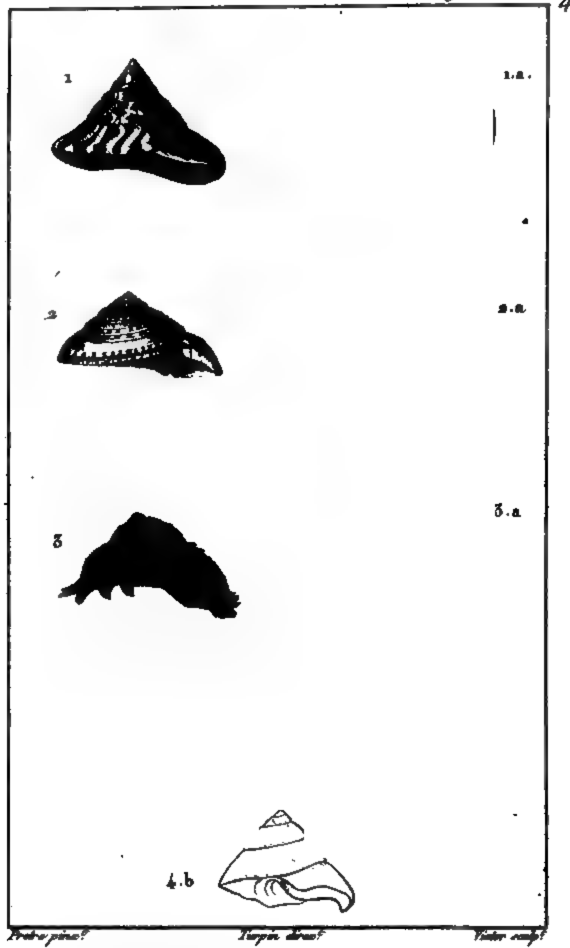
2. Comment of the second base.

The way of the control of a Menoparea have

4. FRIPIER agglutinant. 4. a. Id. vuo par sa baso.
4. b. La même déposailée des corps étrangers.







- 1. TROQUE nilotique .1.a. Ll. vue par sa base.
- s. CADRAN escalier. s.a. Id. vuo par sa base to.
- 3.EMPEREUR couronné. 5. a. Id. vue par ca base.
- 4. FRIPIER agglutinant . 4. a. El. vuo per su beso.
- 4.b. La même déposatlée des corps étrangers.

• • 

CONCHYLIOLOGIE.		Gonyostomes.
	- /	
	( )	2-2-1
8		7.4
		1
Prètre pine! 1. TOUPIE	concave.	5. SABOT blanchâtre.
3	télescope .	6.6,a. ROULETTE rose.
3	obélisque . iris .	7.7.a. MACLOURITE géant 8.EUOMPHALE ancien-
T ·	trie .	o the out thank smalen-

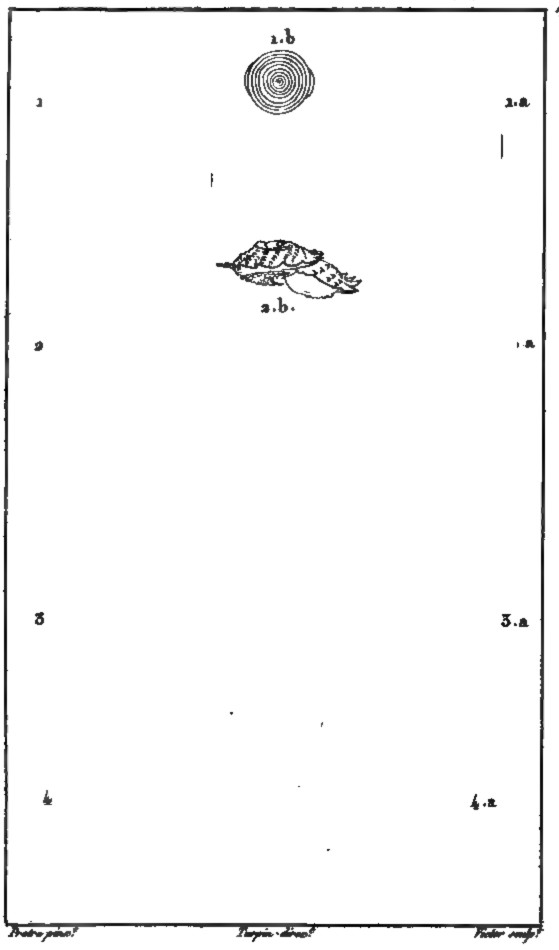


4 MONODONTE grosse levre . 4. 1. Variété du mime.

•

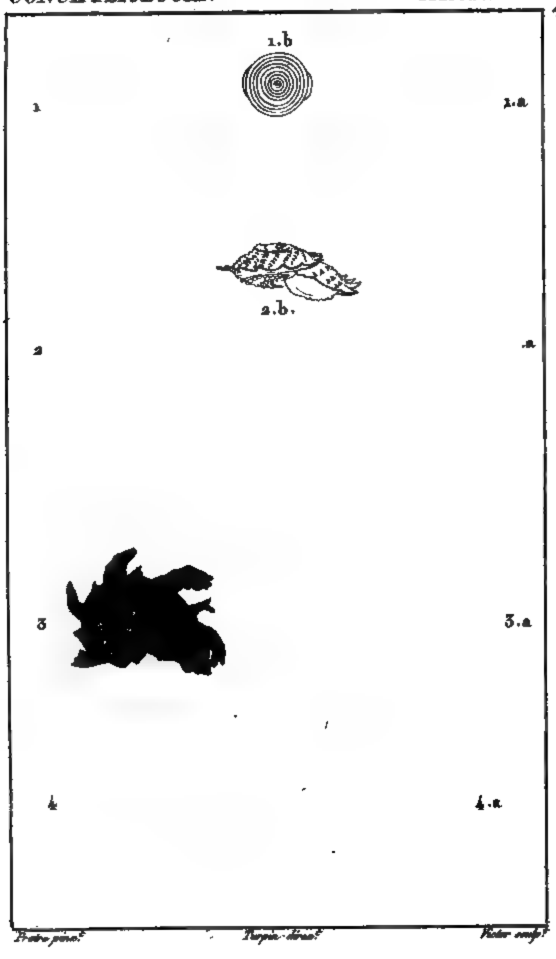
•

•



- 1. TURBO veuve /Poli/ 1. a . ld. vu par sa base . 1. b . Opercule .
- 2. EPERON molette. ou par le dos. 2. 2. Id. ou par su baso. 2. b. Id. ou de côté.
  - 3. DAUPHINULE lacinié vu par le dos 3. a. Id. vu par en base.
  - 4. MONODONTE grosse levre. 4. a Varieté du même.

• • 



- 1. TURBO veuve /Pok/1.2. Id. vu par sa base. 1.b. Opercule.
  2. EPERON molette. vu par ledos. 2.2. Id. vu par sa base. 2.b. Id. vu de cité.
  3. DAUPHINULE lacinié. vu par le dos. 5.2. Id. vu par sa base.
- 4. MONODONTE grosse lèvre. 4. a Varieté du mimo.

• 4

Z00 .031b.

Service Course

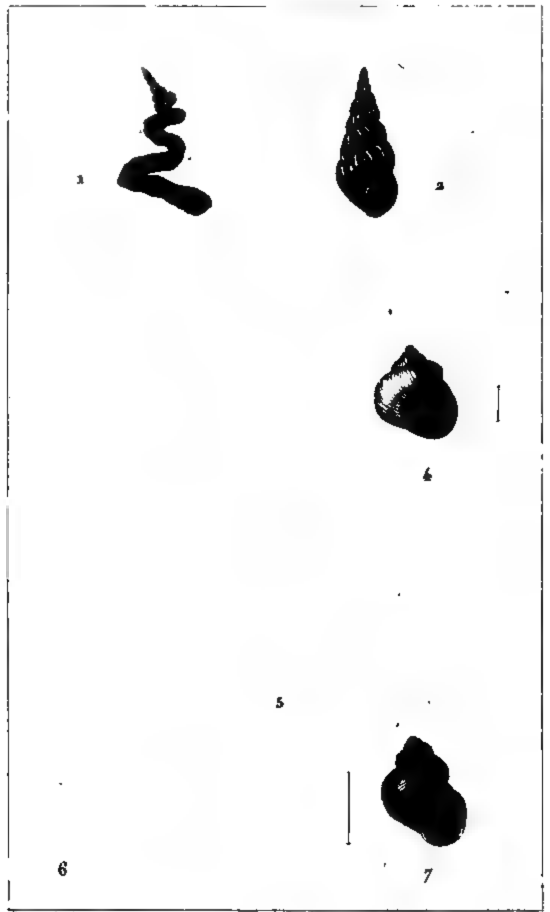
the same of the sa

•

**"** 

.

Cricostomes.



LVERMET d'Adanson. LSCALAIRE grille.

3.LANISTE d'Olivier. 4.VALVAIRE des piscines.

5.SCALAIRE précieuse. 6.VIVIPARE à bandes.

7.CYCLOSTOME élégant.

• • 

ৰণ চাৰ কৈ ক

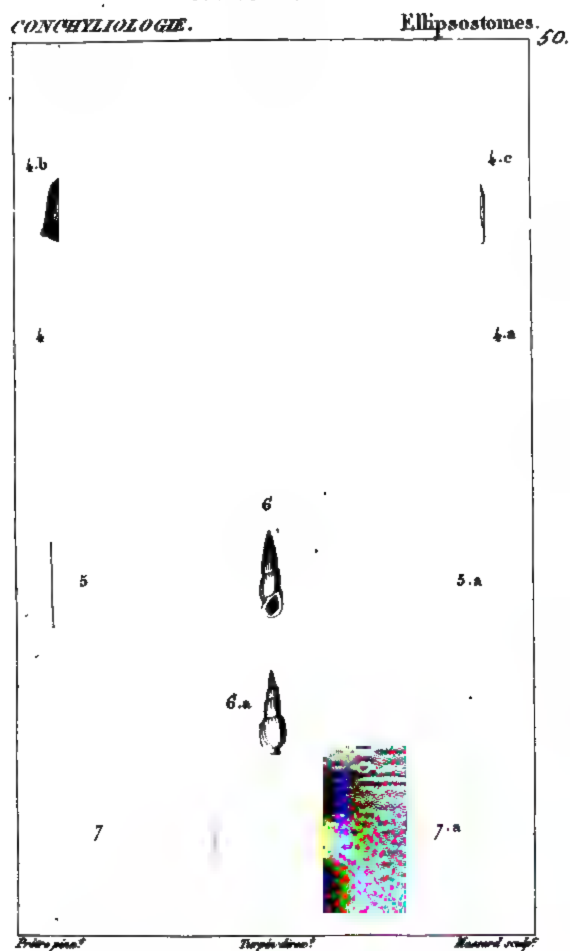
TO AND STATES OF THE STATES OF

•

·

•

·



1. AMPULLAIRE idole.

The same

46.40. Son opercule.

5.5 a. PHASIANELLE infléchie.

6.6a RISSOAIRE aigue.

7.7 a . MÉLANIE thiare.



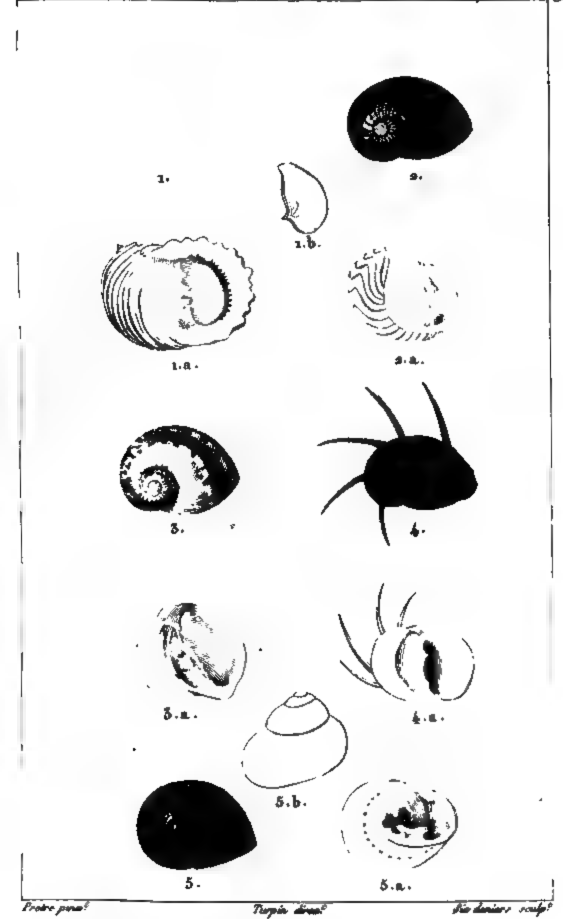
A sur junto

A Service of the serv

A to the second of the second

3. MÜNUDUNTE de l'Hal'aum 3. a. ld. one du cote de m bourie. v.v.f

• , • • •

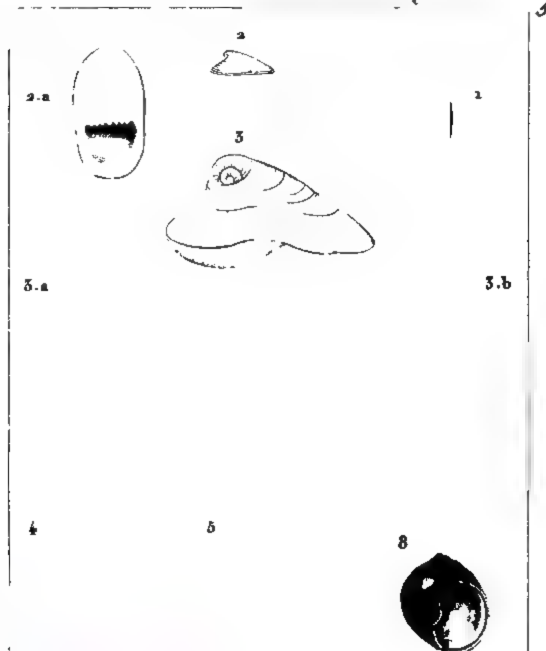


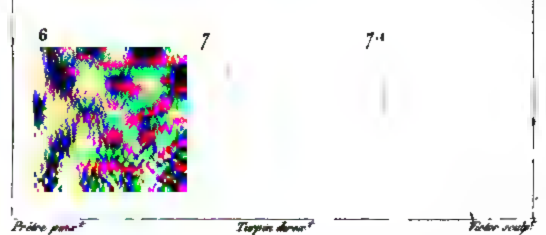
- 1. NERITE de Malacca. 1 a. Id. vue de cété de la bouche. 1.b. Operoule
- 2 NÉRITINE Zèbre. 2. 2. 1d. vuo de côté de la bouche.
- 3.NATICE zonaire . 3. a. ld. ous de côté de la bouche .
- 4. CLITHON couronné. 4. a. id. vuo du côté de la bouche.
- 5 MONODONTE de Pharaon. 5.2. Id. van de côté de la brache. 5.b. profil.

• 

A Carrella Contraction Company of A COTT OF STATE OF ST 

. 





- 1. NAVICELLE elliptique.
- 2 PILÉOLE de Hanteville.
- 5.3 a.3b. NATICE perverse.
- 4. NATICE marron.
- 5 NATICE mamelle.
- 6.NERITE saignante.
- 7.7a.NERITINE auriculée.
- 8. NATICE solide.



- - - 4

on the state of the state of the state

AN PHA TO IME Capuchon. I was

4. MELANIE spire aigue. 4.2. Id. vue en dessur.
5. PHASIANELLE peinte. 5.2. Id. vue en dessur.

• 

Ellipsostomes. CONCHYLIOLOGIE. 3

1. LYMNEE stagnal. 1. 1. 1d our en dessur.
2. AMPHIBULIME capuchon. 2. 1d. vuo en dessus.

3. PHYSE de la Nouvelle Hollande. 3. a. M. vue en devrue.

4. MELANIE spire sigue. 4. a. Id. vue en denne.

5. PHASIANELLE peinte. 5. a. Id. one on down.



. **.** ' -• . . • . -) 4

profession to the second secon

• , . .

## ZOOLOGIE.

CONCHYLIOLOGIE.	Ellipsostomes.
1	1.a
2	g
4	5.a. 5
6	7
Private:  1. JANTHINE violette.  1. a. var.  2. LIMNÉE auriculaire.	6. AURICULE pygmee.



Page book

At RICULE de Jada a b our pe le des

a AGAPHINE de Virginia 218 ou our le des

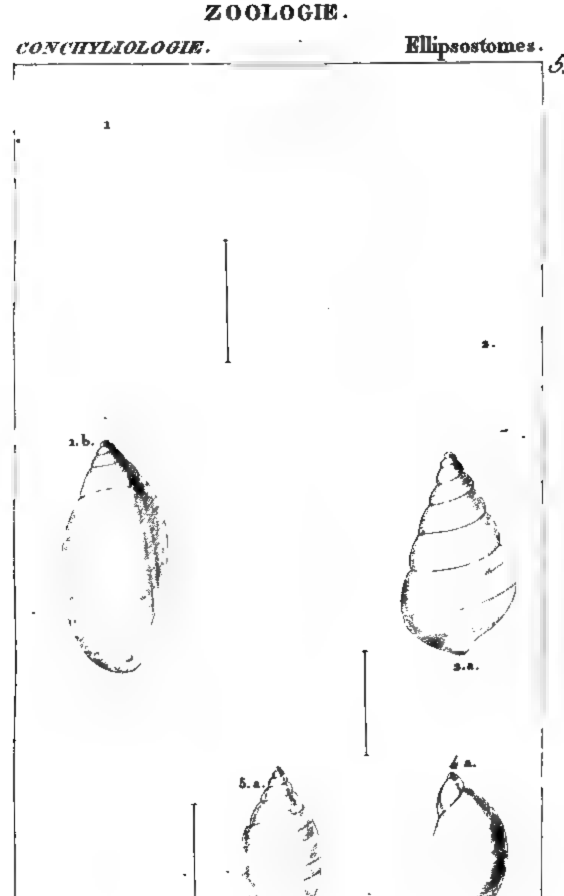
5.BC LIMBs undie . 3 k. marma le des

4. AMBRETTE amphibie 4 a very parte dec.

5. TORNATELLE fasciée. 5. a. vue par le dos.

•

· \_



1. AURICULE de Juda . 1. b. vue par le des.

Therpies direct

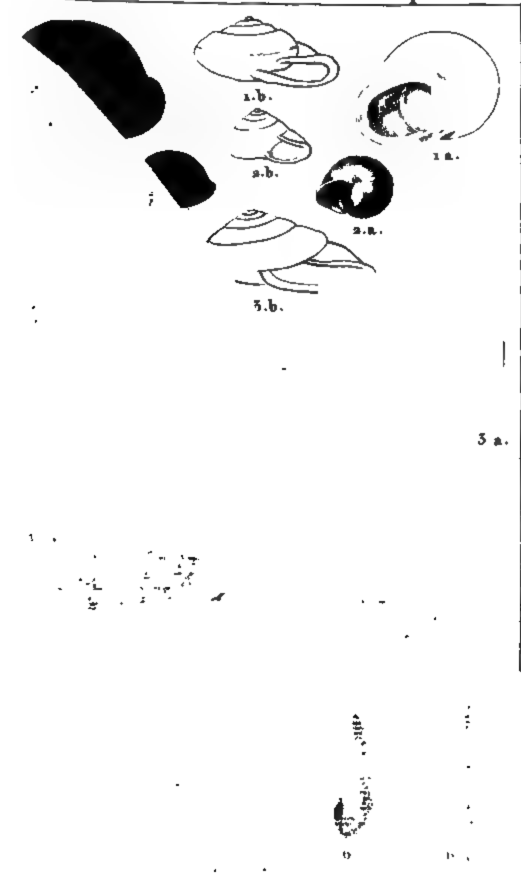
- ' 2. AGATHINE de Virginie. 2. a. oue par le dos.
  - 3.BULIME radié . 3 a . vue par le dos .

Protec paras

- 4. AMBRETTE amphibie 4 a. vue par le der.
- 5. TORNATELLE fasciée. 5.a. vue par le dos.

• • • • . • •

Ellipsostomes.



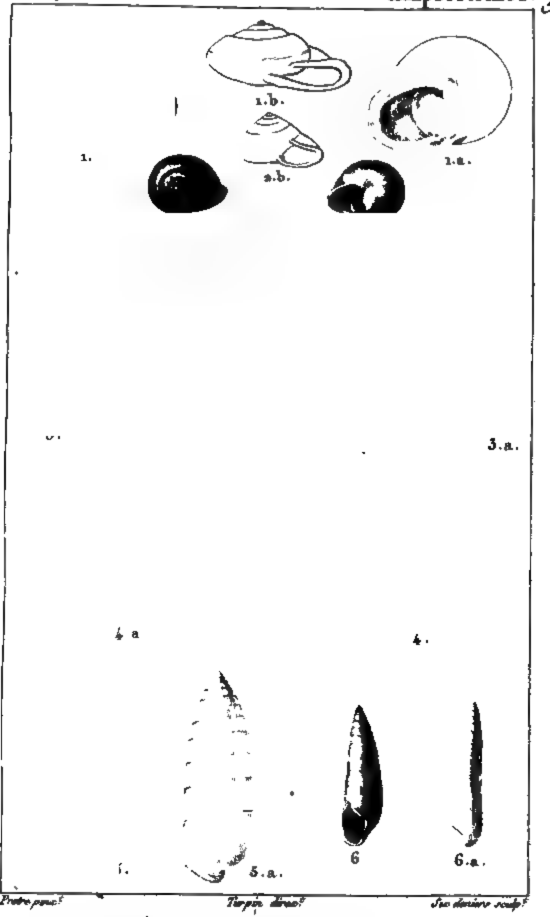
Const Ct pission co ld marche out it la hought to the act of a decidence of a dec

6.CLAUSULIE lisse. 6 a ld vue par le dor.

• ` **,** • • 

CONCHYLIOLOGIE.

Ellipsostomes.



- 1 HELICE plissee . 1 & Id vue du côte de la bouche . 1. h. Id . vue de profil.
- 2 HELICINE néritine. 2 a. Id. vue du côté de la bouche. 2 b Id. vue de profit.
- 3. CAROCOLLE à bandes. 3 a . ld. one du coité de la bouche 3.b ld one de prof.
- 4 TOMOGÈRE déprimé. 4 a. Id. vue du côté de la bouche.
- 5 MAILLOT poupee. 5. a. Id. vue par le dor.
- 6.CLAUSULIE hsse. 6.a. ld. vue par le dos.



And All and an area of the second of the sec

! MANTE ST THE CONTRACT OF THE PARTY OF THE

• • • • • . . -. • • .

3

6

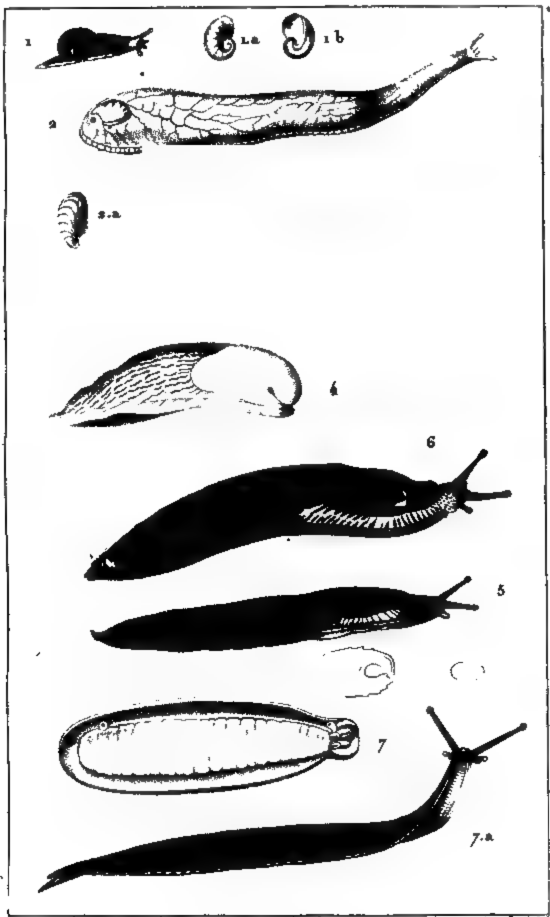
8

Prine pine	Turpin direc!		Victor sculp	
1 AGATHINE	sèbre.	5. HELICE	conoïde.	
2	gland	6	naticoïde.	
ð	columnaire.	7	planorbe.	
4. MAILLOT	bossu.	8	peson.	



The STURINE Game, or the Stranger MACE. 3 CARMACTIAL CONSIGNATION OF C

• . 



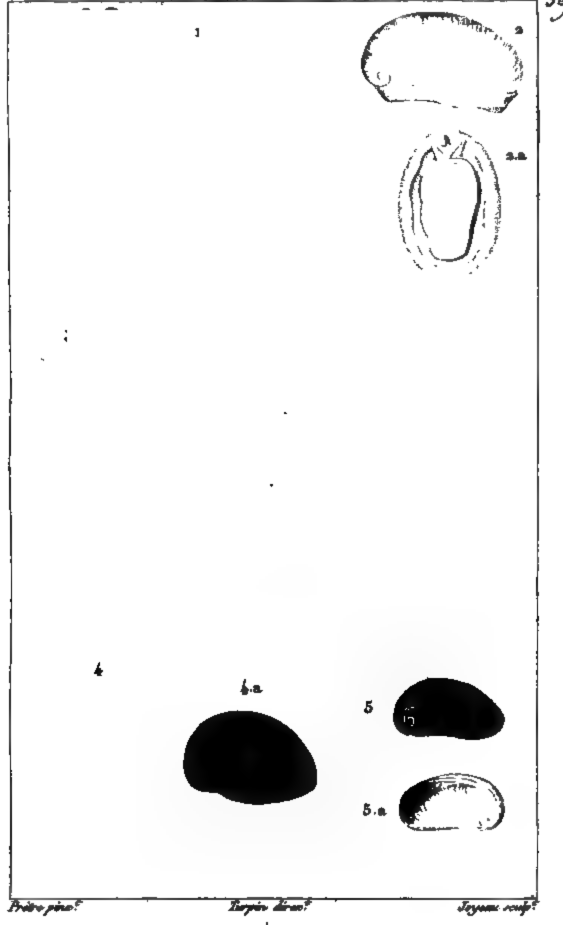
Tagoir direc!

- 1-12-16 VITRINE transparente. |
- 2 2 a. TESTACELLE Ormier
- 5 PARMACELLE d'Olivier,
- 4.LIMACELLE d'Elfort .
- 5 LIMACE grise.
- · 6.LIMACE rouge.
  - 7 ONCHINIE (Veromeelle) lisse.
  - 7 a. La même (Vaginule de Taunay)



• • 

Chismobranches.



1.1.4. CORIOCELLE noire.

2.2,a. SIGARET convexe.

3.5.a. CRYPTOSTOME de Leach-4.4.a. VELUTINE capuloïde.

5.5,a. STOMATELLE auricule.

. . . • .  . 

Monopleurobranches.

1-1,a.BERTHELLE poreuse. 2.PLEUROBRANCHE Lesueur.

5 PLEUROBRANCHIDIE Meckel

2. & La coquelle du Par hecnour.

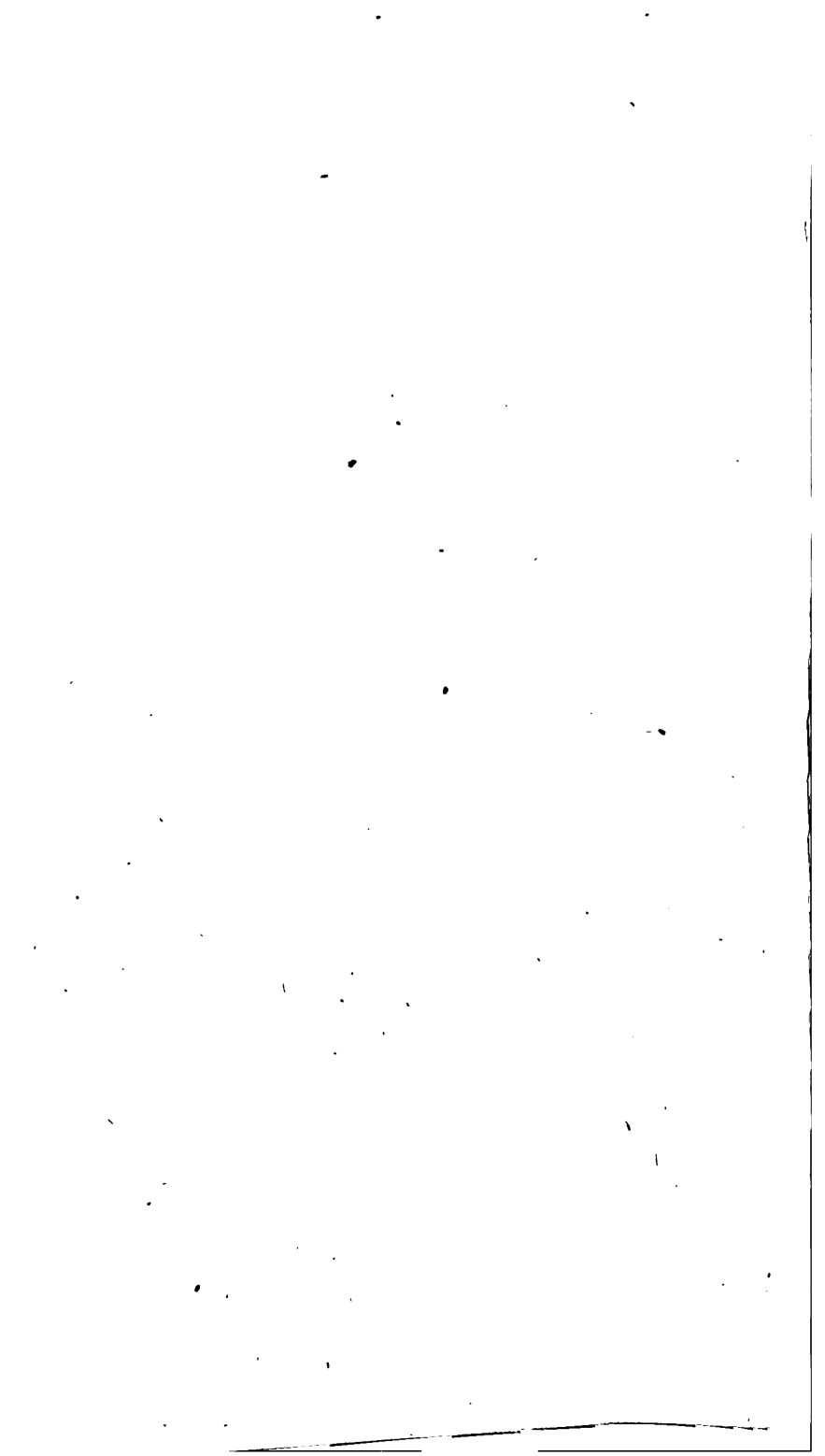
4. APLYSIE dépilante.

5. Coquillo de la Dolabelle de Rumph

Joycan roup!

6. BURSATELLE Leach.

-.78 NOTARCHE Cuvier.



î

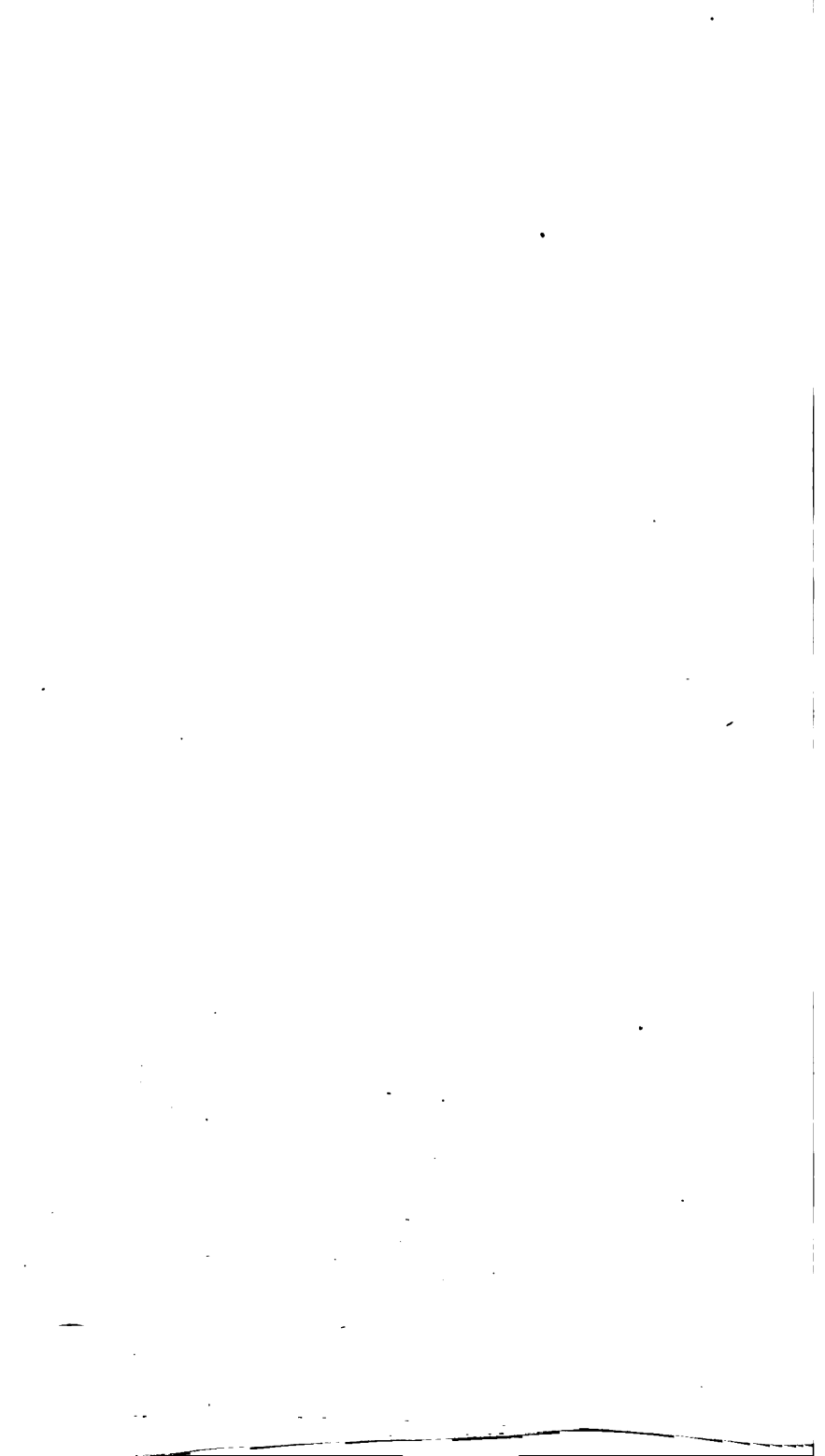
1. O s. 1772 . A 1 Clare on an in decourse a submir our tree of the second of the absence of the second of the absence of the second of the se

. ,

## ZOOLOGIE.

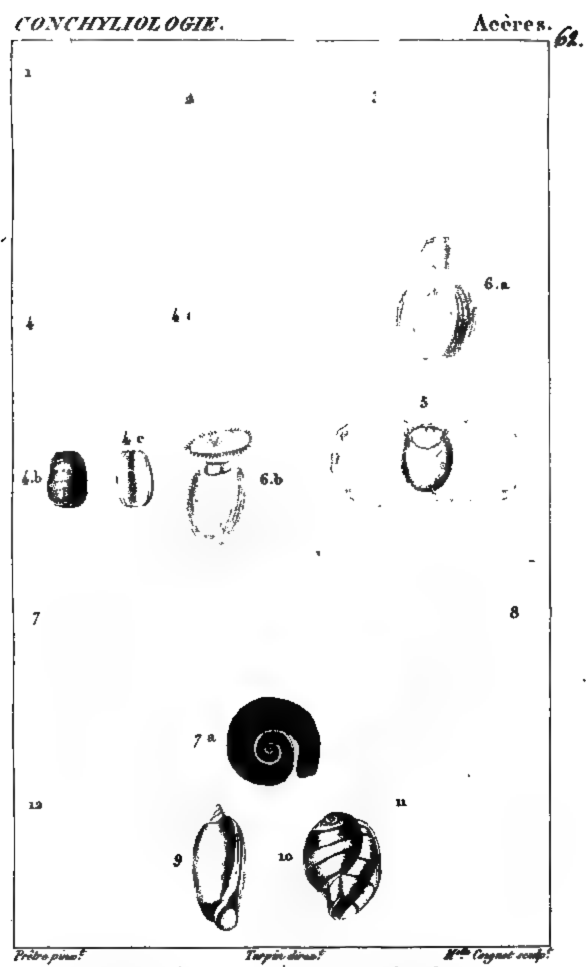
IALACOZOAIRES.	Monopleurobranches.
	:
	Į.
	!
	1
	İ
	\ \ \
	1
	1
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	<b>†</b>
	•
	•
	ì
	ļ
	ļ
	ì
	Ţ
	h
_	
ibre pinet The	pir direct Dien roup!

1. OMBRELLE chinoise vue en dessus 1.a La mime vue en dessous et la coquille en dehors, telle qu'elle étoit sur l'individu observé.
1.b. Coquille de la même vue en dedans. 1 c. Avant bouche de l'Ombrelle chinoise. 2. SIPHONAIRE de Lesson en dehors. 2.a. Id. en dedans



There is a second of the first 6 ATLAS de Péron. 12. \_\_\_\_ Ampoule.

• , • 



1. BULLE hydatide.

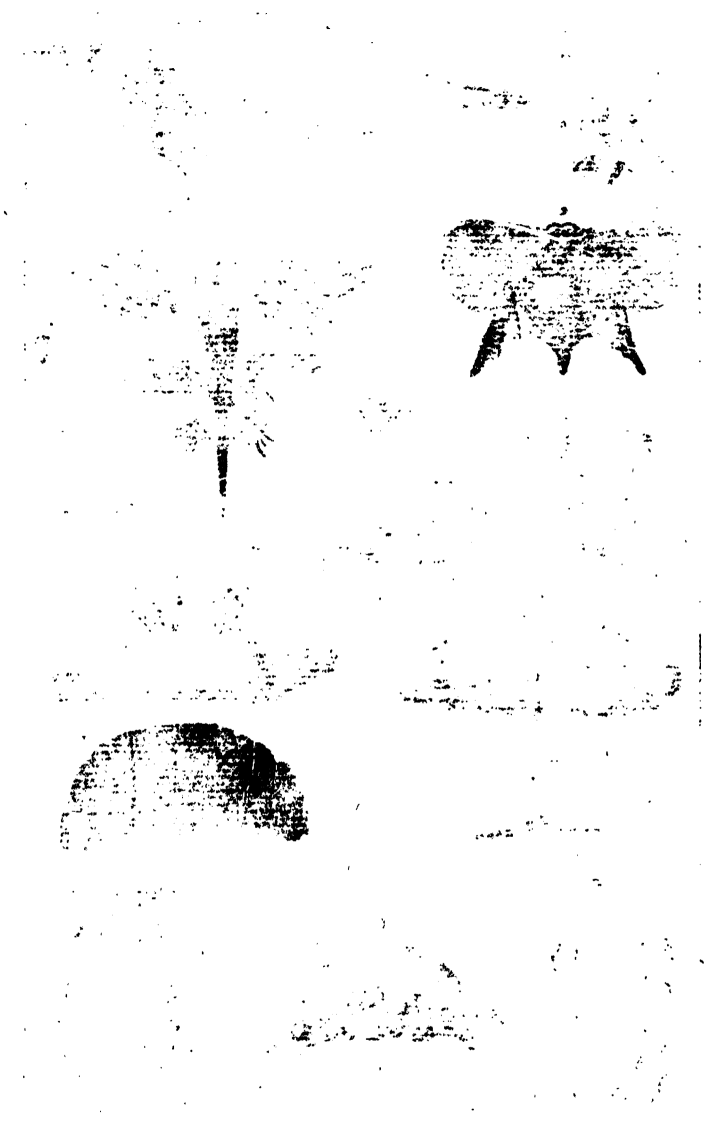
s. BULLÉE Plancienne.

- 3.LOBAIRE charnu.
- 4. SORMET d'Adanson.
- 5.GASTÉROPTÈRE de Meckel. n. \_\_\_\_ papyracée.
- 6 ATLAS de Péron.

- 7. BULLE fragile. 7 b Son animal.
- 8. \_\_\_\_ Oublie.
- g.BULINE de la Jonkaire.
- 10 BULLE Banderolle.
- 14. \_\_\_\_ Ampoule.

• • . 

and the second of the second o



time point

ANNAME A CONSON A MADERIA DE MANAMENTA DE MA

. • • . . \_\_ . •

## MALACOLOGIE.



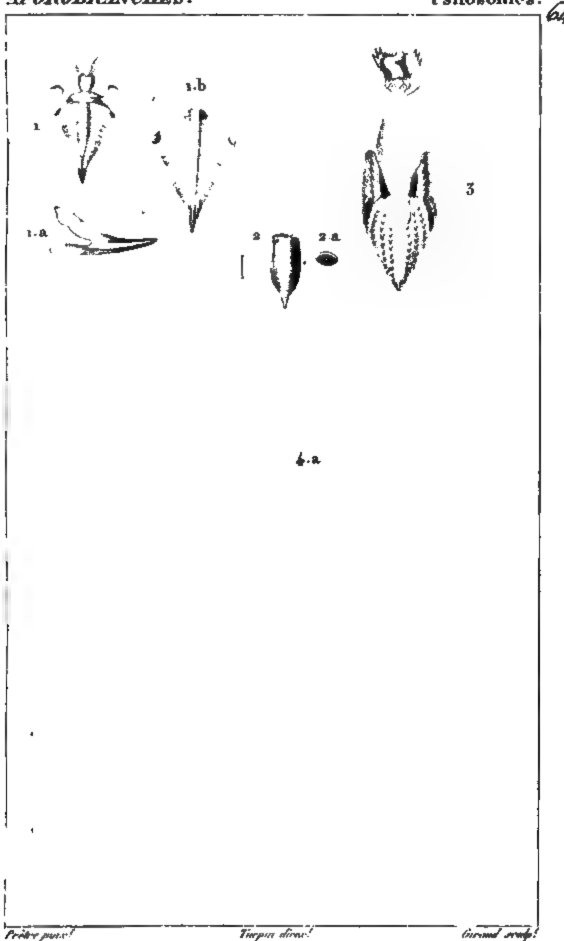
2. CLIO BURCER, ayant ser tentacular développée, a. Su tête pue en dessour. 2. SIYALB Tradentée, sur en dessour a Bord antériour montrant la bouche .

3. GLAUCUS adauticus, en en dessene a Tubercule commun des organes de la générale b.dunce. Cardor lanion. 4. L'ANIO GERE d'Elfort, ma droit a. Sa tembre la formation 5 SCYLLEES pélagique, sur à droite. 6. TRITONIE de homberg, en à droit 2 ONCHIDIR de péron. a. Tor en dessons. 8. ONCHIDORE de leach a Franchesse. g.DORIS argo.

• • • • • · \_ · •

· . . . 

• ÷ .



- 1. CLÉODORE de Browne, a sab de roy#
- 2 VAGINELLE de Bordeaux.
- 2 a La même du côté de l'aunceture .
- 3. CYMBULIE de Péron-
- & PNEL MODERNE de l'eron en desme
- \$ x f.n dessour la tête centrée \$ b. f.n acreere
- 5 PHYLLHUOE bucéphale
- 6 TERGIPÈDE lacinulé en desent 6 a en dese



• 

.•

.

•

Land to the state of the state of

•

,

•

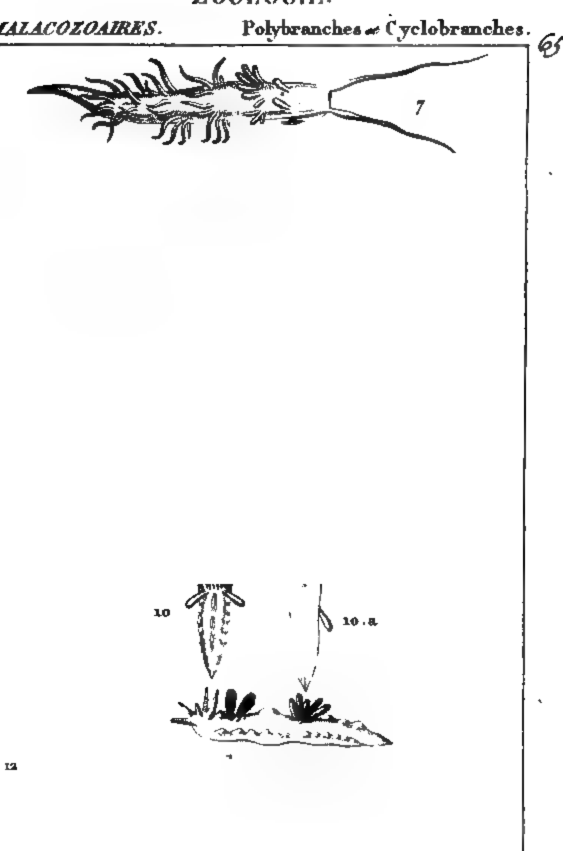
•

•

...

1 .

• • • 



7. CAVOLINE pélerine. | 10. DORIS cornue des ses desembles 8.EOLIDE de Cuvier. 8 a gr. nat. n. \_\_\_\_\_ laciniée. 9.TETHYS léporine des gades | 12. \_\_\_\_\_ semelle.

Turper direct

Prietre piece

# Congret sculp!

-• **\** . • **x** 

r Franklik Bill a is terning

A REPORT FROM LOUIS FOR

THE ARREST MENT OF THE STATE OF

a she ind ball elemb

5. Coquille & L'ARGONAUTE.

6. OLU Es do POULPE, tronvie dans une organite D'ARGONAUTE

•

/

•

•

•

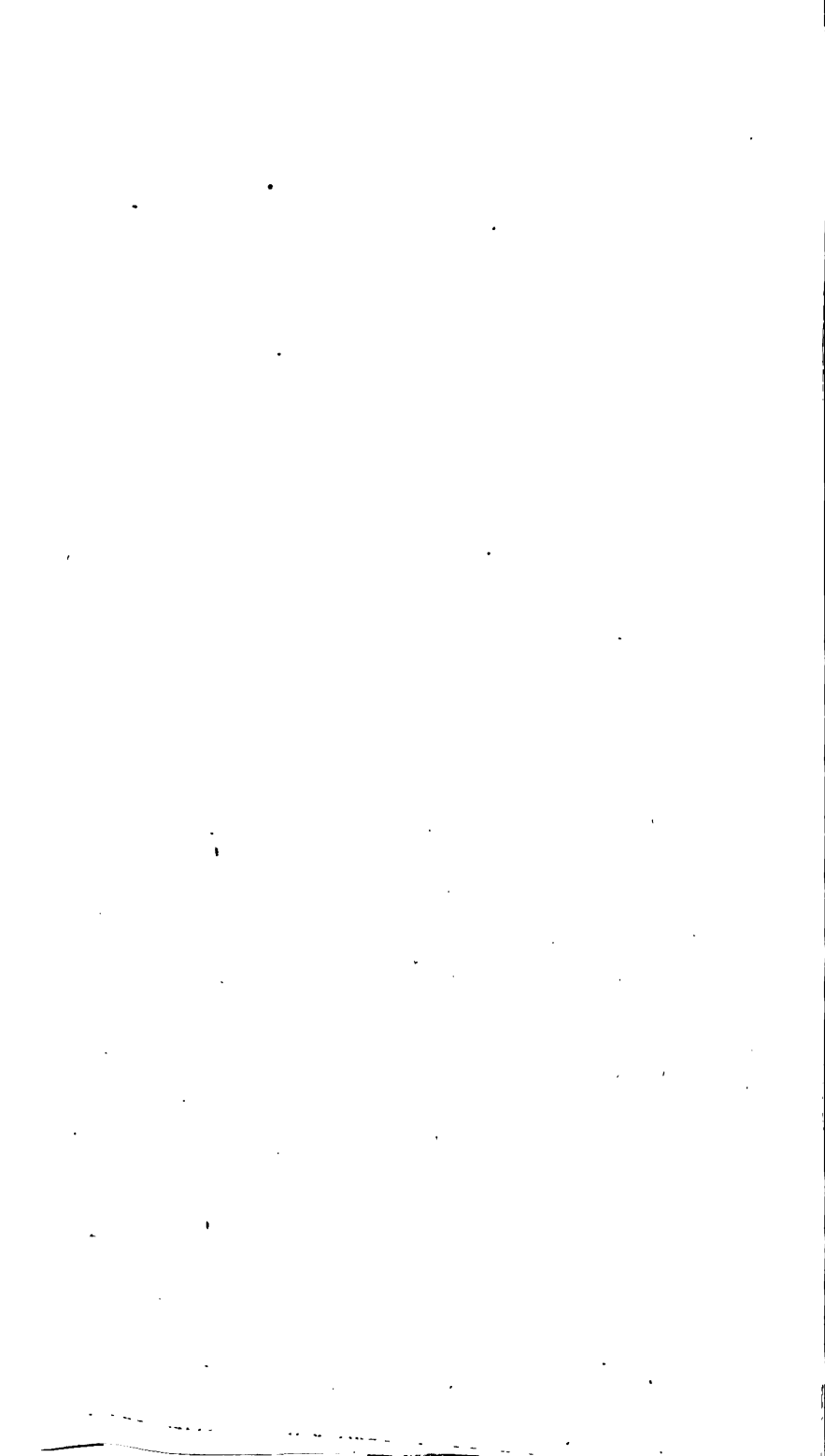


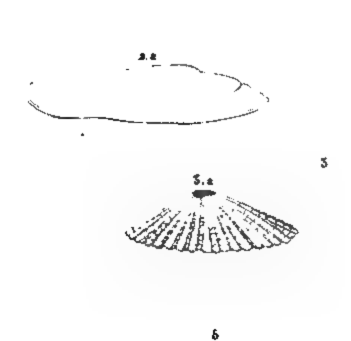




- 2. PHYLLIUIE à trois lignes.
- . LINGUELLE d'Elfort.
- 3. CARINAIRE de la Méditerranée, a copolle de la C vitée.
- 4. PIROLE de Frédéric (Les Junes)
- 5. Coquille 4 L'ARGONAUTE.
- 6 Bula de POULPE, tremoir dans une orquite D'ARGONAUTE.









Probes pine!

Tuyor direct

1. PATELLE vulgaire. 2 PARMAPHORE allongée, vue de decent 2 a l'apre de profit 5 b. d. vue de profit 5 b. d. vue de decent 4 EMARGINULE comique . 5 SEPTAIRE de l'île de Bourbon. 5 a ld vue en dedont 5 b. ld. vue de profit 5 c. Operate 6. ANCILLE fluviatile.



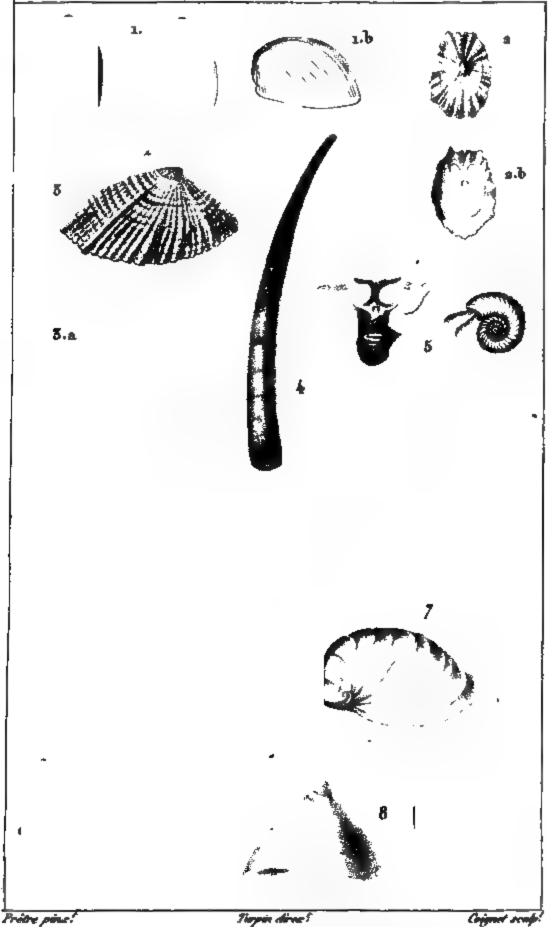
. ·

•

. -• . • 

## CONCILYI.IOLOGIE .

Clypeacées. 68.



Lianb. RIMULE de Blainville. | 5. SPIRATELLE limacine,

2.3.b.EMARGINULE déprimée. 6. HALIOTIDE canaliculée.

3.5 a \_\_\_\_\_ échancrée. 7. CRÉPIDULE subspirée.

4. DENTALE lisse.

- 8. CALYPTRÉE Eteignoir.

9 ATLANTE de Péron.

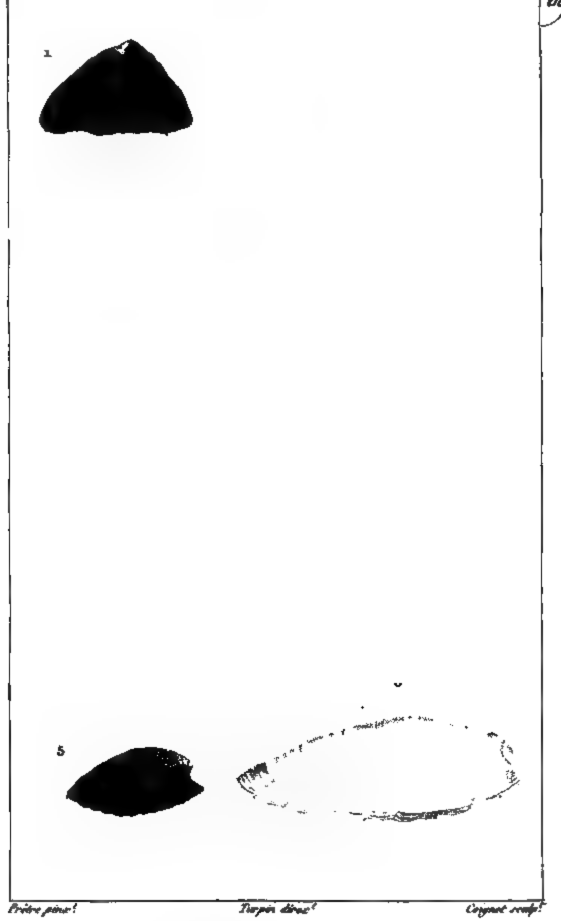


. 

and the state of t The second secon The state of the s

e e son e

• , . • . . . •



2. PATELLE vulgaire.
2. en bateau.
3. scutcllaire.
4. PATELLE en cuiller.
5. pectinée.
6. cymbulaire.
7. PATELLE rouge dorée.



1. 1. 62 . 11.

6. a BULINE de la Jonkaire grossie. (Bast.) 6. b. Id. vue de côté.

-• • . • -, • , - -

11/32 33 3

South the state of the

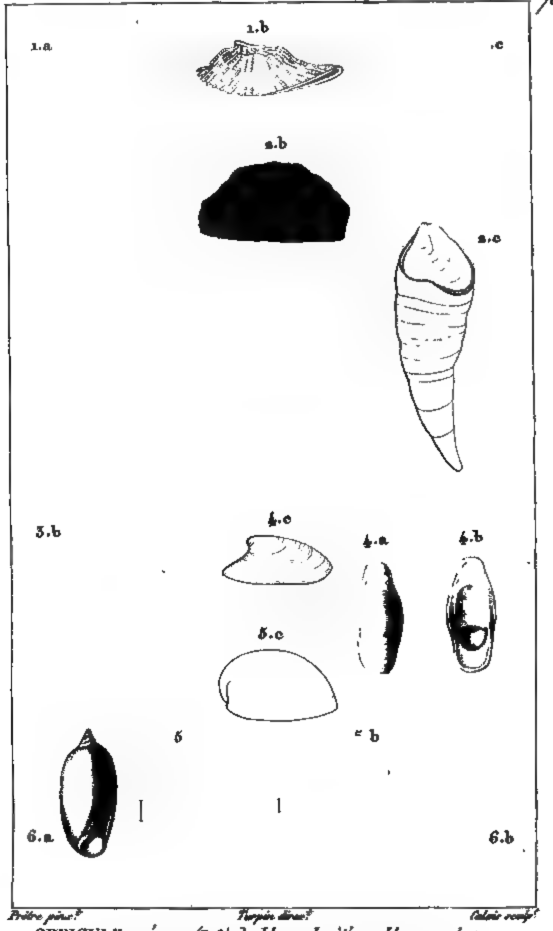
6. a.BULINE de la Jonkaire grossie. (Bast.) 6.b. Id. vue de côté.

• 

CONCHYLIOLOGIE.

Forther.

Clypéacées se autres.



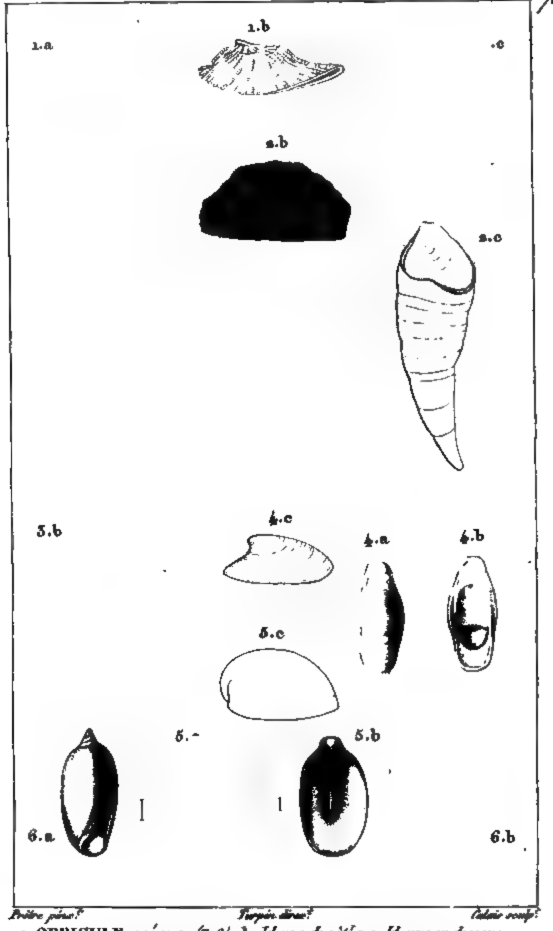
1.a. ORBICULE crépue . [Def.] 1 lo . Id. vuo de côté 1.c. . Id. vuo en dessous.
2.a. CALCÉOLE sandaline. [Lam.] 2 lo . Son opercule. 2.c. . La coquille vuo de côté .
5.a. OPIS cardissoiide. [Def.] Saule portion connue. 3 lo . Id. vuo de fâce.
4.a. PILÉOLE de Hauteville. [Def.] 4 lo . Id. vu en dessous. 4.c. . Id. vu de côté .
5.a. RIMULE fragile grossie. [Def.] 5 lo . Id. vuo en dedans. 5.c. . Id. vuo de côté .
6 a BULINE de la Jonkaire grossie. [Bast.] 6 lo . Id. vuo de côté.

• • • . •

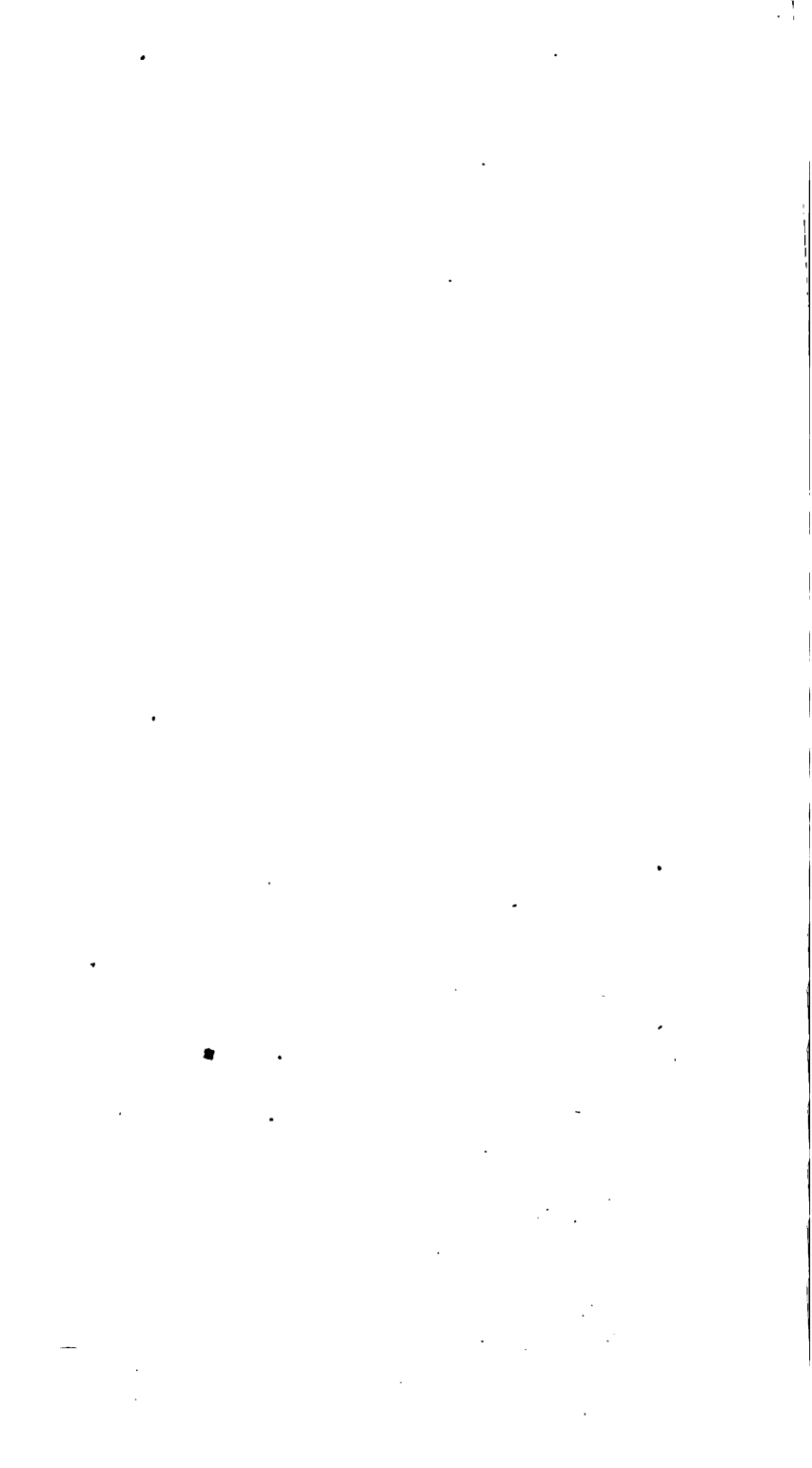
CONCHYLIOLOGIE.

Forsiles

Clypéacées « autres.



1.a. ORBICULE crépue . [Def.] 1.b. Id. vuo do côté. 1.c. Id. vuo en dessous.
2.a. CALCÉOLE sandaline. [Lam.] 2.b. Son operoule. 2.c. La coquille vuo de côté.
3.a. OPIS cardius vide. [Def.] Saulo portion comme. 3.b. Id. vuo de face.
4.a. PILÉOLE de Hanteville. [Def.] 4.b. Id. vu en dessous. 4.c. Id. vu de côté.
5.a. RIMULE fragile grassio. [Def.] 5.b. Id. vuo en dedans. 5.c. Id. vuo de côté.
6.a. RULINE de la Jonkaire grassio. [Bast.] 6.b. Id. vuo de côté.

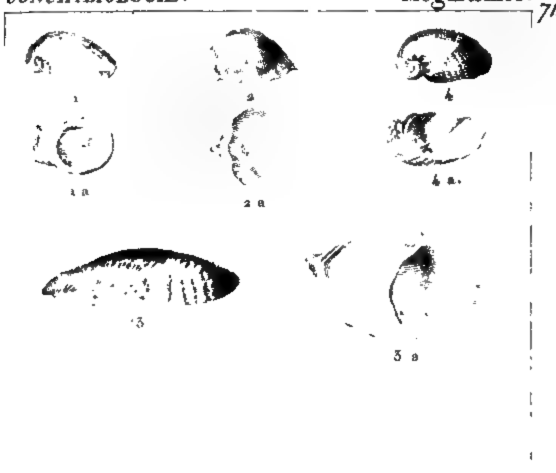


71.

A Comment of American State of the Comment of American State of the Comment of th

6. SIGARRT CODCAVE.6.1. Id one de cohi de la bouche. 7. HALIOTIDE à Côtea.7.2. Id. one de côté de la bonche

• • . . • •



5.

5.a.

6.4.

7.

7.8

Protes pino! Turpin direc! de la bouche .

1. CABOCHON tortillé : v. ld. vuo du côté de la bouche .

- 2. CALYPTREE équestre.s.a. Id oue du côté de la bouche.
- 3. CREPIDULE porcellane. 3. a. ld. vue du côté de la bouche.
- 4. STOMATE nacrée . 4 a . Id. vue du côté de la benche .
- 5. STOMATELLE imbriquée.5.2. Id. vuo du côté de la bouche.
- 6. SIGARRT CODORVE. 6. a. Id oue de ceté de la bouche.
- 7. HALIOTIBE à côtes. 7. a. M. vue du côté de la bouche.

• • • • , · · . . . .



5.

5.a.

6.a.

7.

7.4.

Protes pina! Parpin direct 1. CABOCHON tortillé.1.a. ld oue du côté de la bouche.

- 2. CALYPTREE équestre a ld oue du côté de la bouche.
- 3 CRÉPIDULE porcellane. 3. a. ld. vue du côté de la bouche.
- 4. STOMATE nacrée . L a . Id. vue du côté de la bonche.
- 5. STOMATELLE imbriquée. 5. a. Id. vue du côté de la bauche.
- 6. SIGARET CONCEVE. 6. a. ld vue de coil de la bouche.
- 7-HALIOTIDE à côtes.7-a. M. vue du côté de la bouche.

• •

. • • J .

72.

Turpen direct

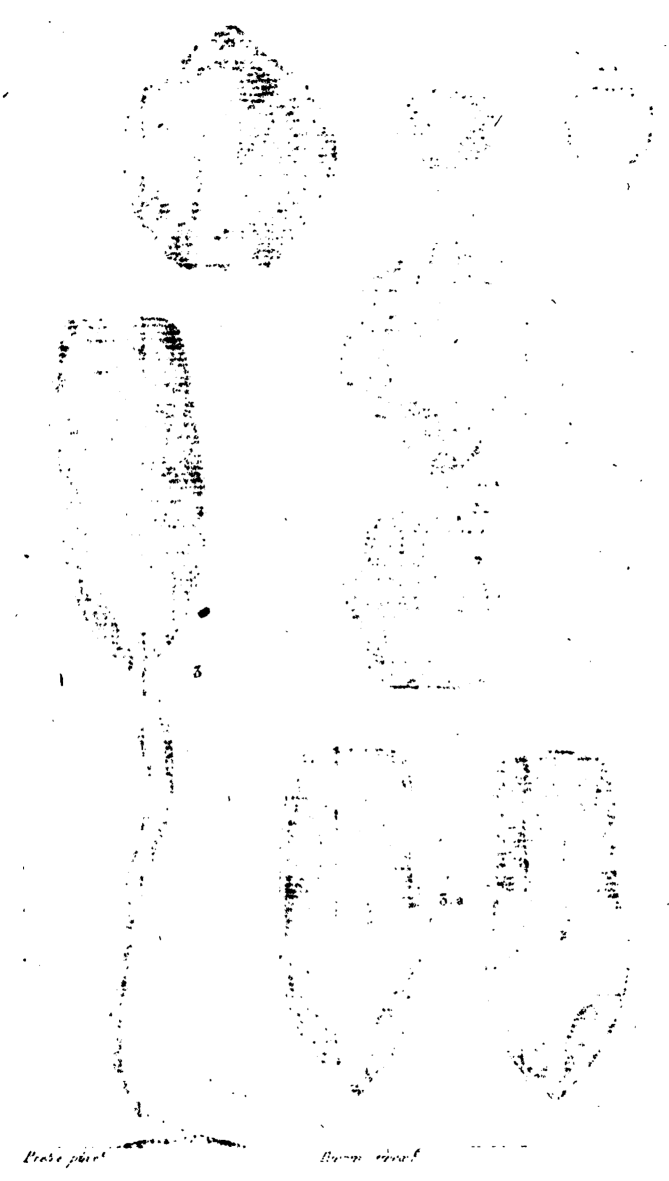
1 HIPPONICE corne-d'abondance. Proffix . Id une du côte de la bouche. 1 b Son support ou en dedames.c. Id ou de profite à. La même espèce posée sur le support ou elle a chi transice, s e Id vue en dedane A. Le support un en dedane.

2 HIPPONICE de sowerby- (Def.) 2 a Son support pronune ve en dedane.

3 HIPPONICE dilatee . / Dof. | 8. a. Id van an dedame. 5 b. Son expect primare on on dedame.

4 IMPPONICE mitrale . Dof / Patella metrate (bue.) Cog. non forth our legent se trouve attacké un support.

• • 



TEREISTATULE donsalo : a la march ;
2. ORBICTLE de la Nervologra de dal march deshare
3.LINGULE assalive, partei par con philoscole 3 a la male e

( • . • 1

Port

1. TEREBRATULE dorsale . 1. n. Id. omerte.

s. ORBICULE de la Norwège .s.a. Il. mm en didas.

3. LINGULE anatine, porté par son pilonente. S. a Al nates anvertes.



9. CALCEOLE Sandaline.

STERRING TO THE STATE OF THE ST

The same of the sa

• • . • 



:

ं १ ८ ď /<sub>30-25</sub>

• • • . . .. . === . . ... ... ...

ONCHYLIQL O GIE.	Former.	Lingulées
		***************************************
		a
,		
ĺ		
-		
1		
	1.6	
		,
_		2.a
2		
itro pine?	Turpin direct	Segrano sculpt

1. STRYGOCÉPHALE de Burtin. [Def.] Grandes values vues en dessus.
1. 2. Partio des donc values vues en deduns. 1. b. ld. vue du côté du crochet. 1. c. ld. vue de côté.
2. STROPHOMÈNES TUGOSA. [Rafin.] vue en desseus 2. ld. sue en desseus.

• • • •

1 - port

PRAGAS PRINTERS . . . e les en la reservation de la constitución de la co

STRIKER TOSS

The second of the second

patrice an decima is is in more amore any a symmetry

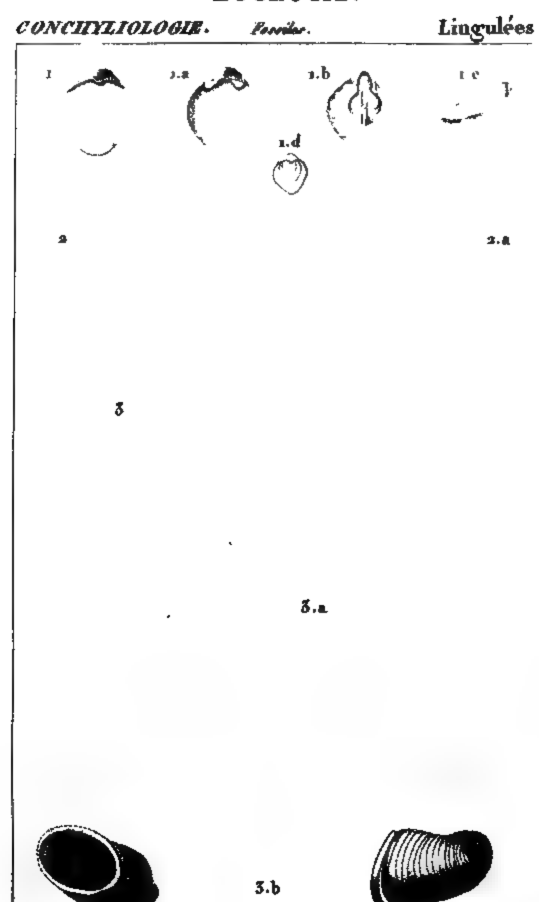
. .

•

t

•

·



Prites pine! Tarpin disen!

farran and

1.MAGAS pumilus. (Sow.) 1.2. Id. grande valve vas en dedans. 1.b Petite valve vue en dedans. 1.c. Id. vue de côté. 1.d. Id. grandeur naturelle 2. SPIRIFER de Sowerby. (Def.) vu en deseus. 2.a. Id. vu en dedans 3. SPIRIFER trigonalis. (Sow.) vu en dedans. 3.a. Id vu en dehors e partie en dedans. 3.b. Les deux corps cylindriques séparés.



• • • • • . . . • • •

## ZOOLOGIE.

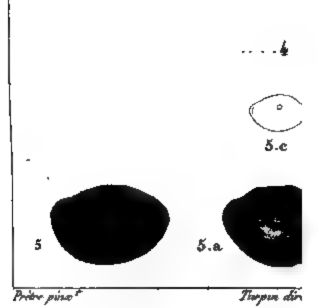
CONCHYLIOLOGIE.	Fossiles.	Ostracées,Lingulace	ées
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		7
			ı
, , ,		3	
		•	
			1
Principino!	Turpin direc?	Calais son	ρŤ

- 1. PENTAMERUS Knightii. /Sow./
- 2. PRODUCTUS Martini. /Sow./
- s. UNCITE gryphoide. [Def.]

. • • • • . - 1

14 3 7 4 18 3 2 4 3 8 3 5 6 6 C

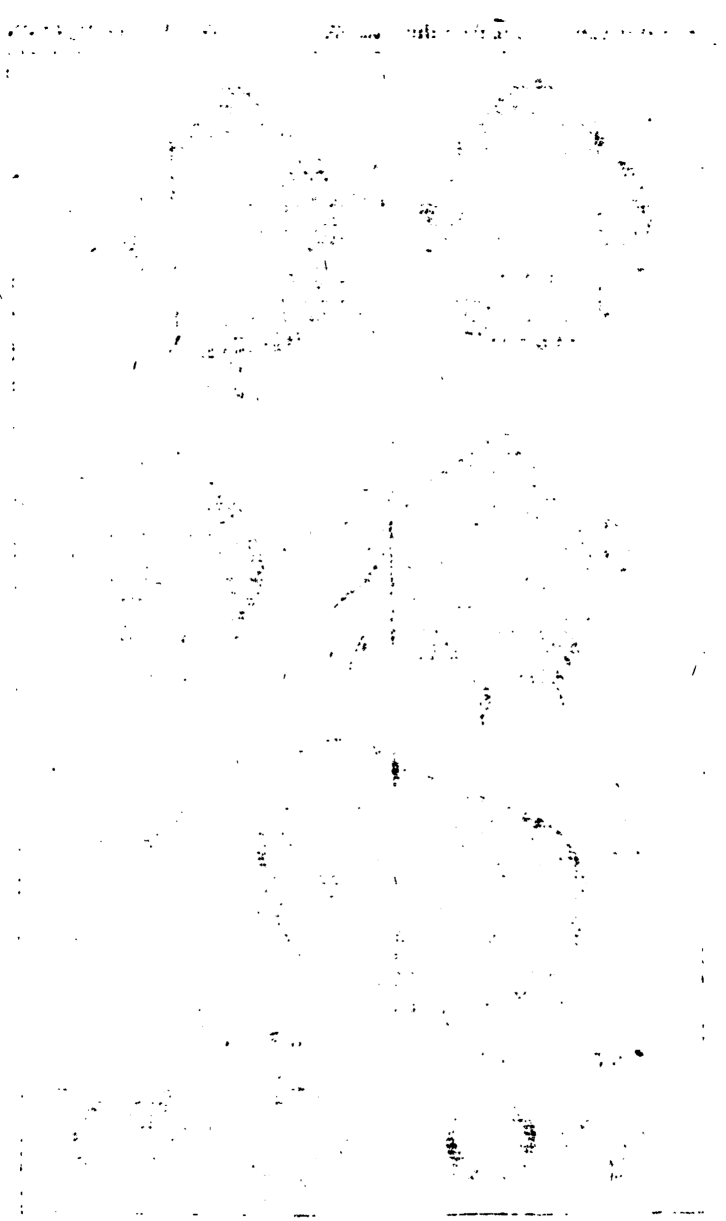




striée. 3.PODOPSIDE tronqué. 1 DIANCHORE 2.PLAGIOSTOME épineux: | 4.ORBICULE lisse.

5. ORBICULE de Norwège.

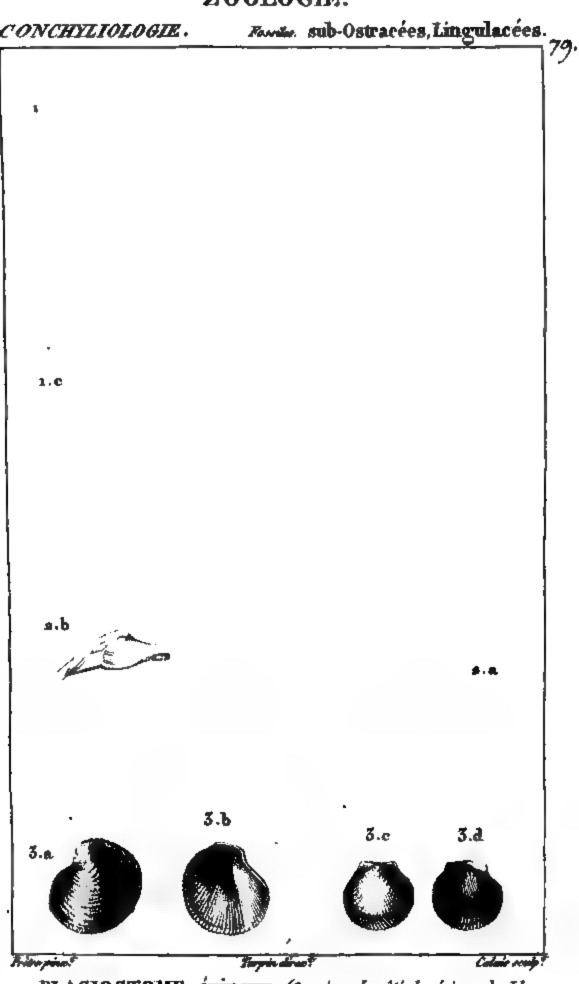
			•	•	
		•			
•					
•			•		
				-	
	•	·			
			•	•	
•					
		·			
		,			



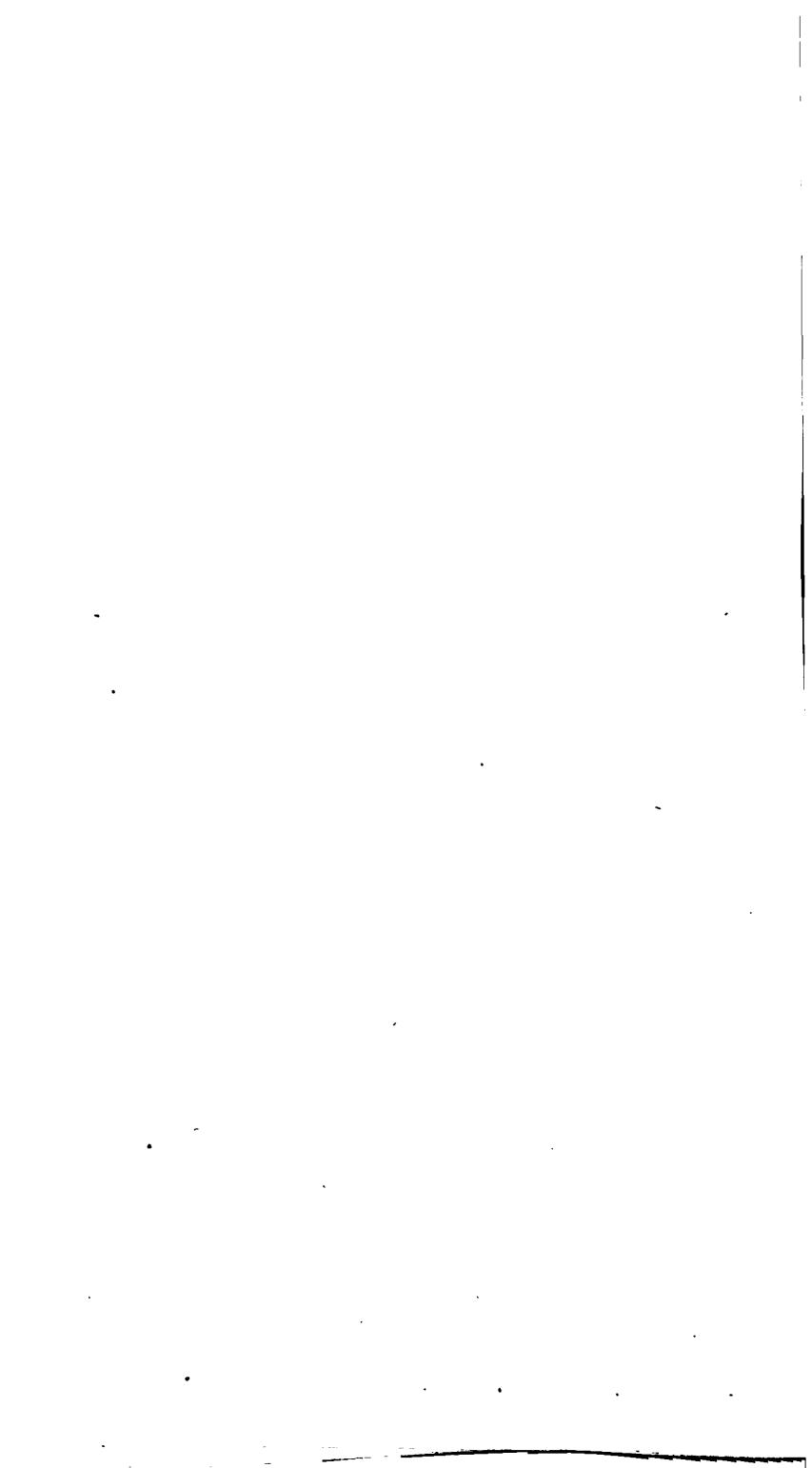
CROSSESSION E CARE A MARCHARA A M

3.c.1a.vu en dessus.3.d.1a.vaive supérieure vue en dedans.

• • • • • 



- 1.4. PLAGIO STOME épineux /Sow./vu du côté des épines.1.b. Id. vu de l'autre face. s.c. Id ou du côté des sommete. s. & Id. ou en dedans.
- 2 a. PACHYTE ponetué /Def:/ 2.b. Id. ou du côté de la charrière.
- 5. a. DIANCHORE bordé (Dof. ) ou en dessous. 3. b. Id. ou en dedurs.
- 3.c.ld. on en desens. 3.d. ld valve supérieure que en dedans.



A least to the the the same saying the en dear to be so Later to the same of t

3.b. Id. de Grand nat.

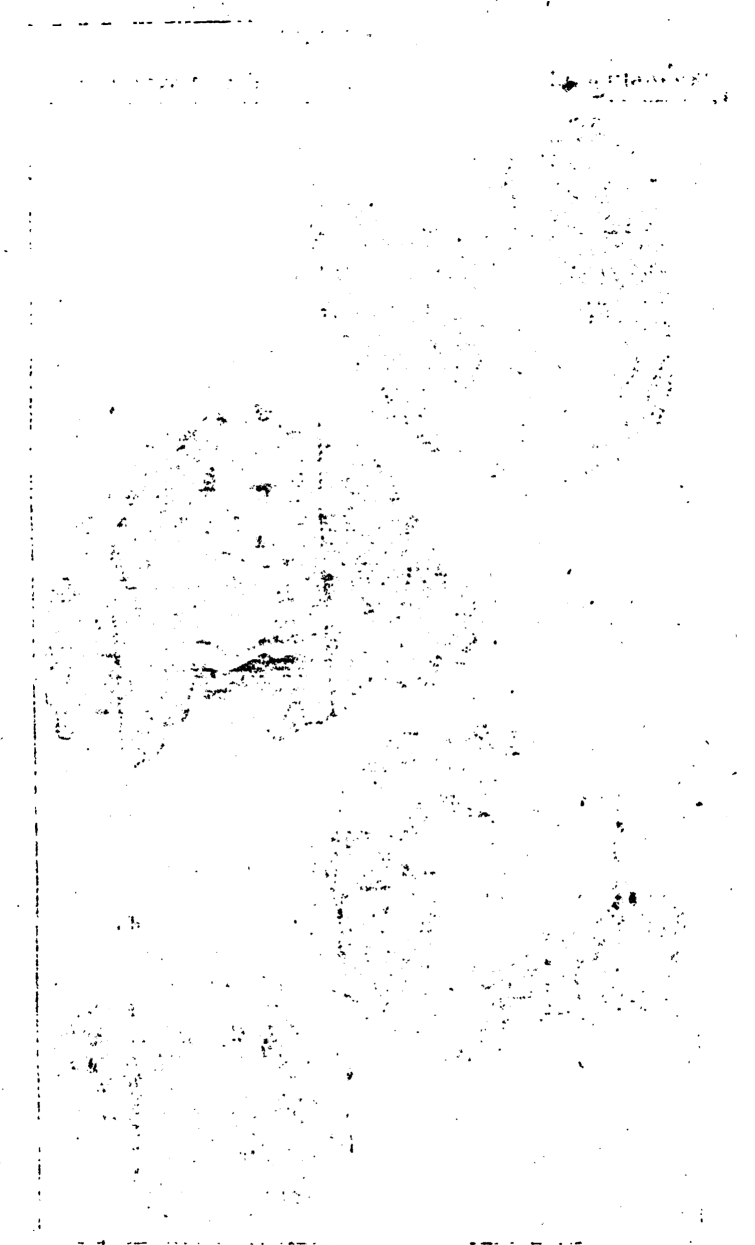


2. THE CIDÉE PRYOTORNIC. Des: / Vue en decrue 2.0. Id. vue en decreus.
2. à Valve inférieure, vue en dedune 2.0. Valve repérieure, vue en dédans 2. à La même cognelle vue de profil 2.0. Grand . nat .

2. CYPRICARDE modiolaire. Zan./2. a. Id. ouwrts at one on dedow.

3. CALCEOLE . hétéroclite . (Def.) Fine par divent. 3. a. Id. vueper derrière .
3. b. Id. de Grand. nat.

**;** • • ,



and the second s

and the second second second second second second second second second second second second second second second

-. • **,** • • • • . •

1. SPHÉRULITE foliacée./

1.2. Id. oue en dercour. 1. b et 2. c. Id. oue intérieurement.

. . 

•

The same of the sa The Same Some Break of they be the suffer of with the longer Bur and the or a symmetic secundary she in and redelic water my to all from the process into Solvey hill be war of the fire of make more.

The the typhines . There were 123 and before the



2. JODAMIR Duchâtel. [Def.] Value in fret adh to dynie Birostrite [Lam.]
2. 2. Id. vue d'une partie du moule int? 1. b. Vue int? de la value inf? 2. 2. Id. Partim du test vue int?
2. JODAMIE bilingue. [Def.] Houle intérieur.

3. RADIOLITE turbinée. /Lam./vuo esté - 3. a et 3. b. done autor valor sur int!



THE VI LATE. 82 DAY of the content of the character of the content

• • • · · : . . •

## ZOOLOGE.

CONCHYLIOLOGIE.

Fossiles.

Orthocéracées.

<sup>1.</sup> HIPPURITE corne d'abondance. pg/ma sans que miles a M. res intéremember. 1. b Id. oue avec son operate. 1.c Id. cloisans intérieures. 2. HIPPURITE bioculée. /Lan. / von de oité. 2. a. Id. von du oité de l'operante. 3 HIPPURETE sillonnée /pyf/ attachée à l'Hipp. biocutie.



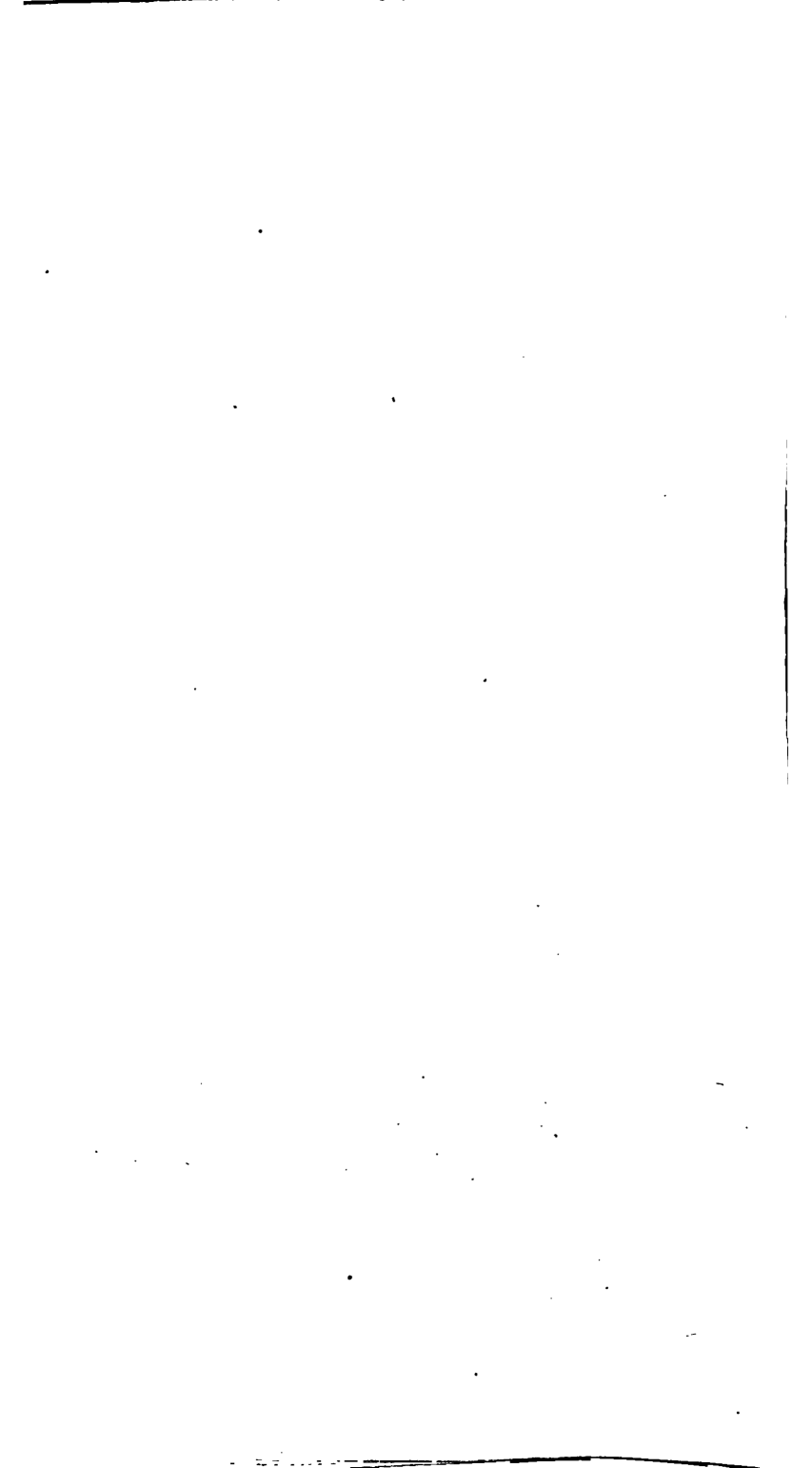
.

•

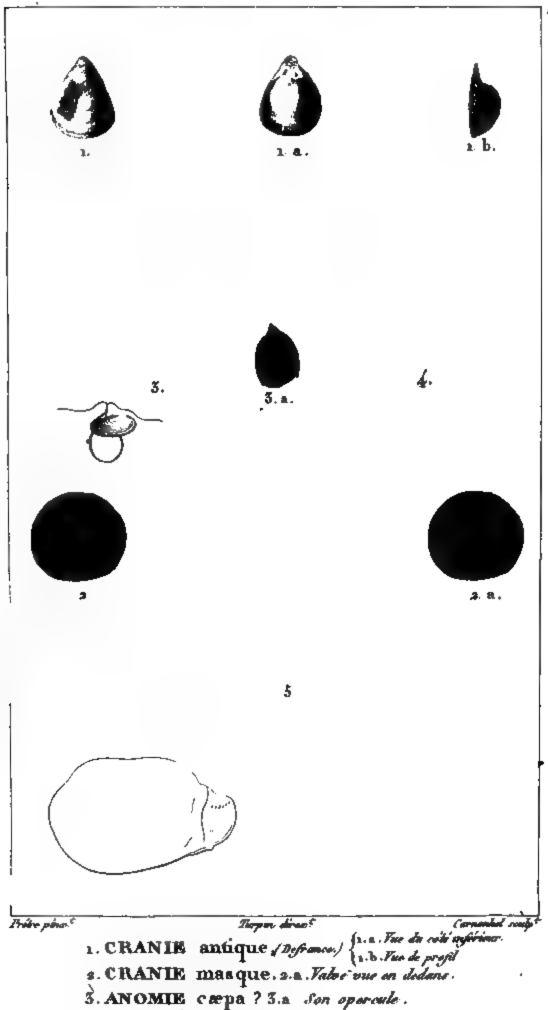
·'

•

,

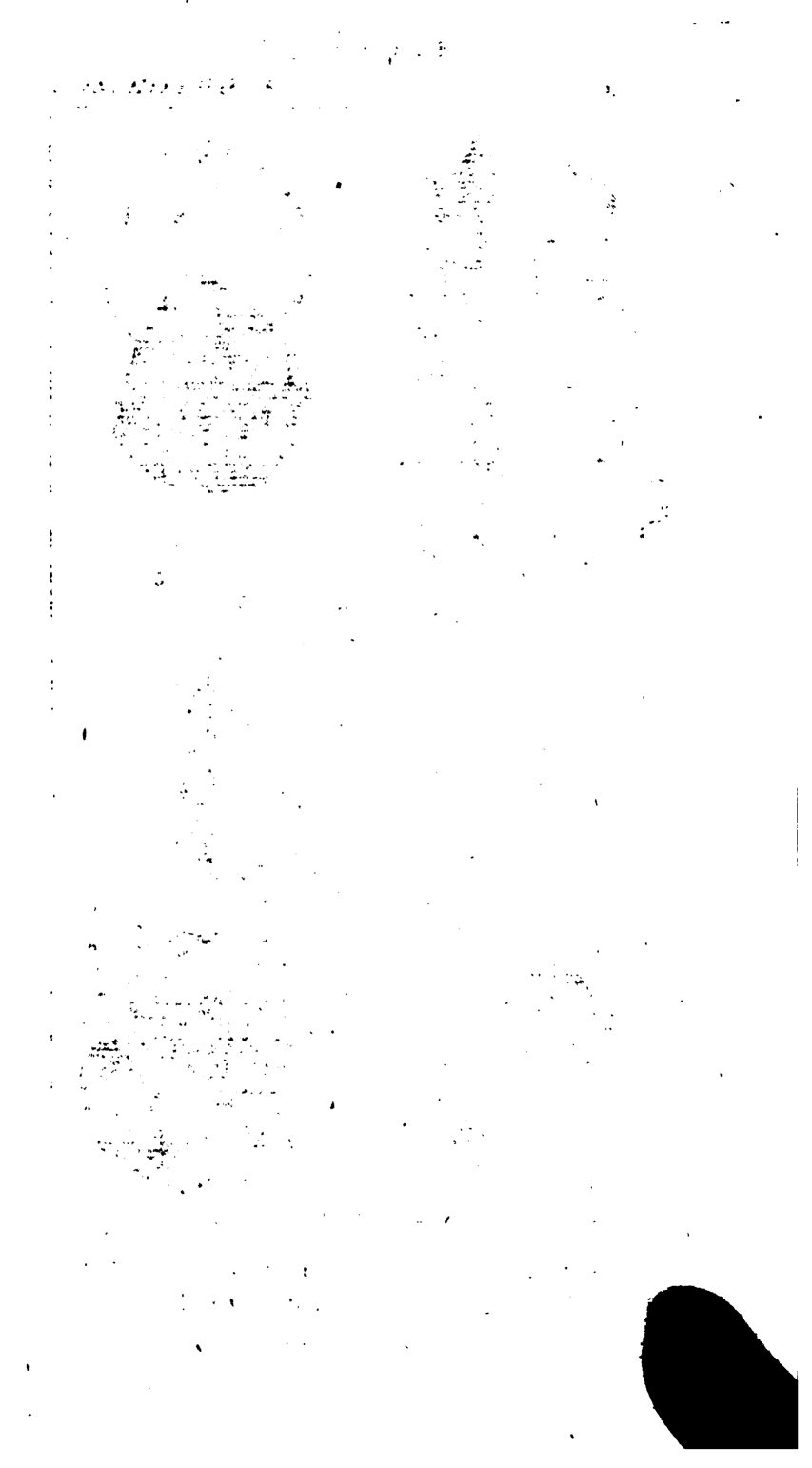






- 3. ANOMIE cæpa? 3.a Son opercule. 4. GRYPHÉE arquée. 5. HUÎTRE nacrée? 5.a Valves ouvertes.

• , • • • . . •



. . •

## ZOOLOGIE.

ONCHYLIOLOGIE.	Ostracés
re pinal Turpis direct	Massard sculp

1. HUITRE comestible. | 3. PLACUNE vitrée.
2. \_\_\_\_\_ Crê(e de Coq | 4. PEIGNE de S! Jacques

5 PEIGNE Sole.



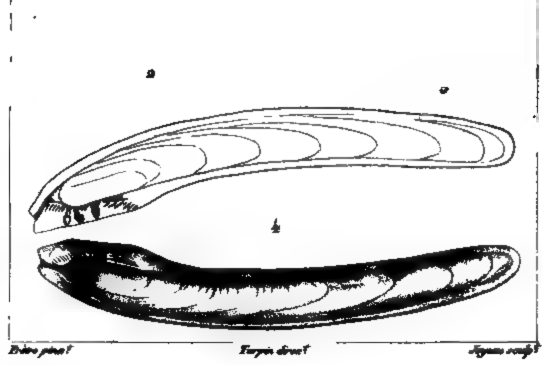
. .... 

. The person of the



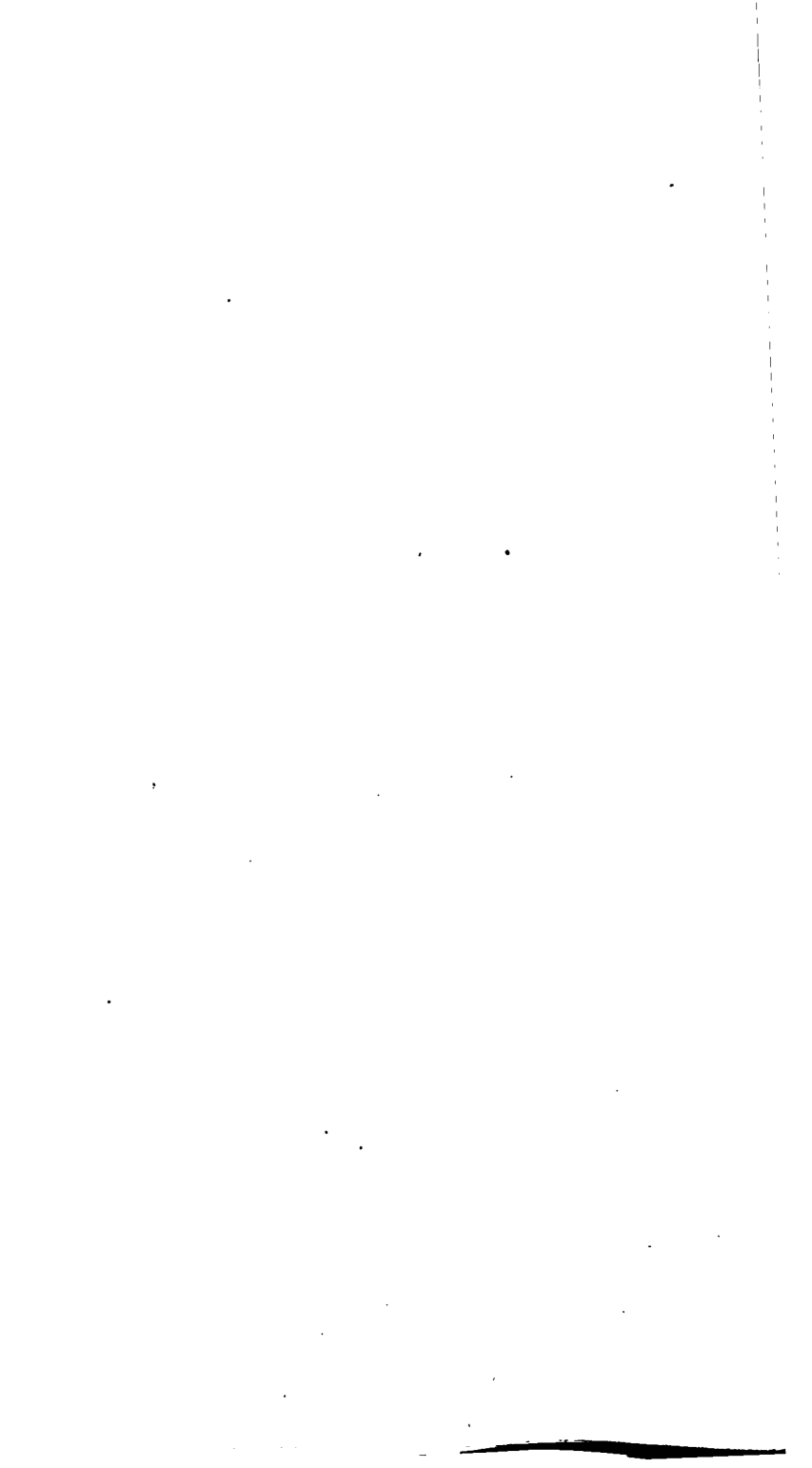
CONCHYLIOLOGIE.

1. Sub-ostracées. s 25. Cricostomes. 4. Solénacées. 86.



1. IHNNITE de Corles1. pg/12. Id. ouverts et vus intérinoun?

- 2. PLEUROTOMAIRE ornée. /pg./
- 3. PLEUROTOMAIRE tuberculeuse. /20/
- 4. GERVILIAE solenoide . /pef / ouverte et vine intérieurement .





1. SPONDYLE gaiderope . 1.2. charnière des donc values.

.PLICATULE gibbeuse.

3.LIME écailleuse.

4 PEIGNE glabre. & a ld vue de prefil pour faire voir 5. VULSELLE lingulée.

6. HOULETTE spondyloïde . 6. a. charmère de l'une des vales.



A PORTURAL CONTROL OF THE CONTROL OF

·

•..

Nautilacées. Sphérulacées. Margaritacées.

. 40

1.b

رېکې

3



**∌** 2.b

.∳a

Probe pine?

Tiere des

Pinter and

1. CRISTELLAIRE casque . [Lam.] grossie sa . Il compie transo . Lb . Id . 6" nat b

2. PYRGO lisse . Def.) grossie. 2 a Id . me interseurem 2. b Id. Grand naturelle.

3. PULVINITE d'Adanson. /Def./

Lamarckii. Brong. per deseus. La M. vu en dedans





ANNOW A Secretary or employed the second section of the second sections of the second sections of the second sections of the second sections of the second sections of the second sections of the second sections of the second sections of the second sections of the second sections of the second sections of the second sections of the second sections of the second sections of the second section section sections of the second section section sections of the second section section sections of the second section section section sections of the second section section sections of the second section section section sections of the second section section section sections of the second section section section sections of the second section secti

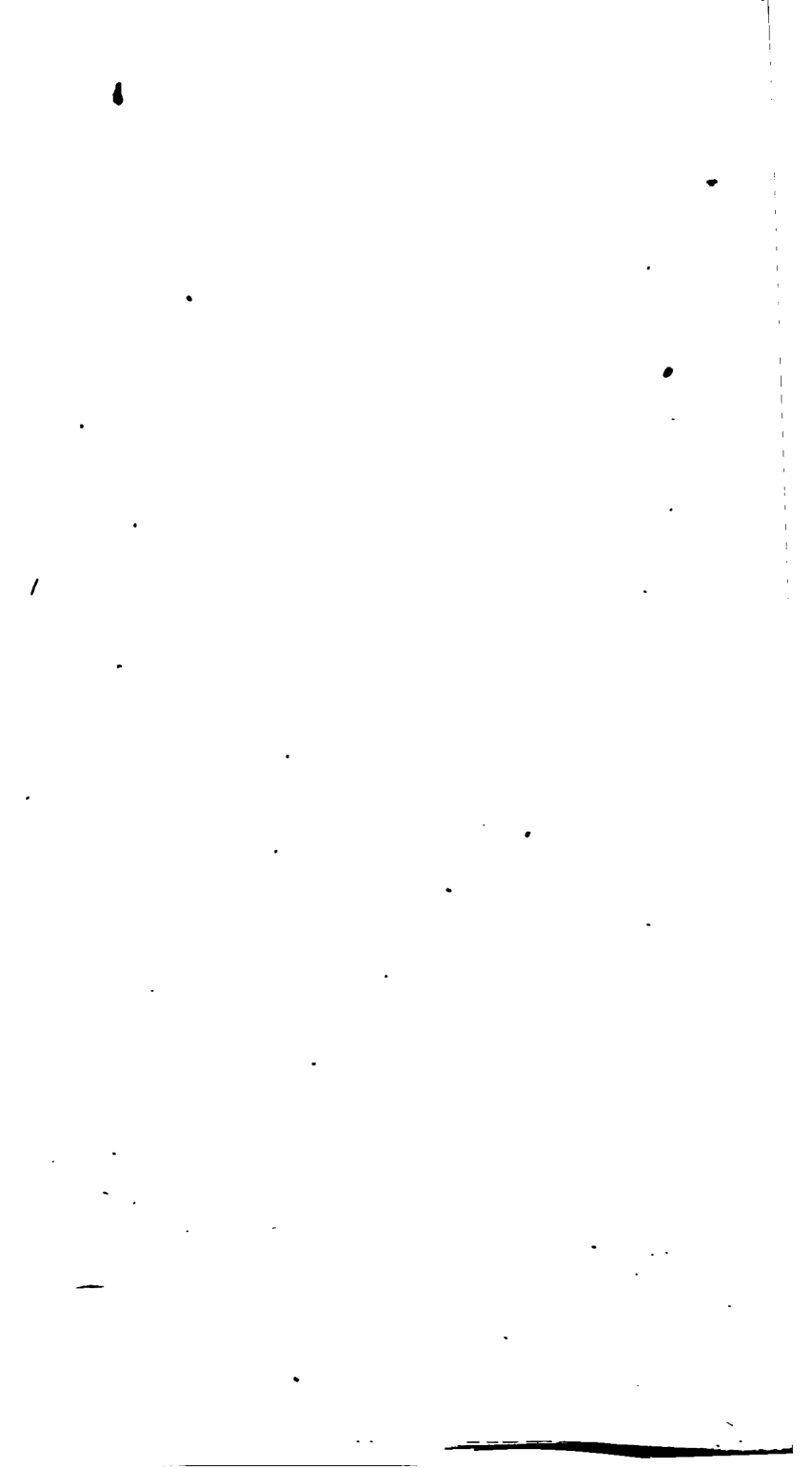
37 12 x

• 

value inférieure vue intérieurement. 16. Contexture du têt. 1-c. Id. grossie.

• • 

1.TRICHITE épaisse. [Def ] Value supérioure une intériourement 1: a . Liq. value inférieure une intérieurement 1: b. Contrature du têt. 1-0 . Id. grossie.

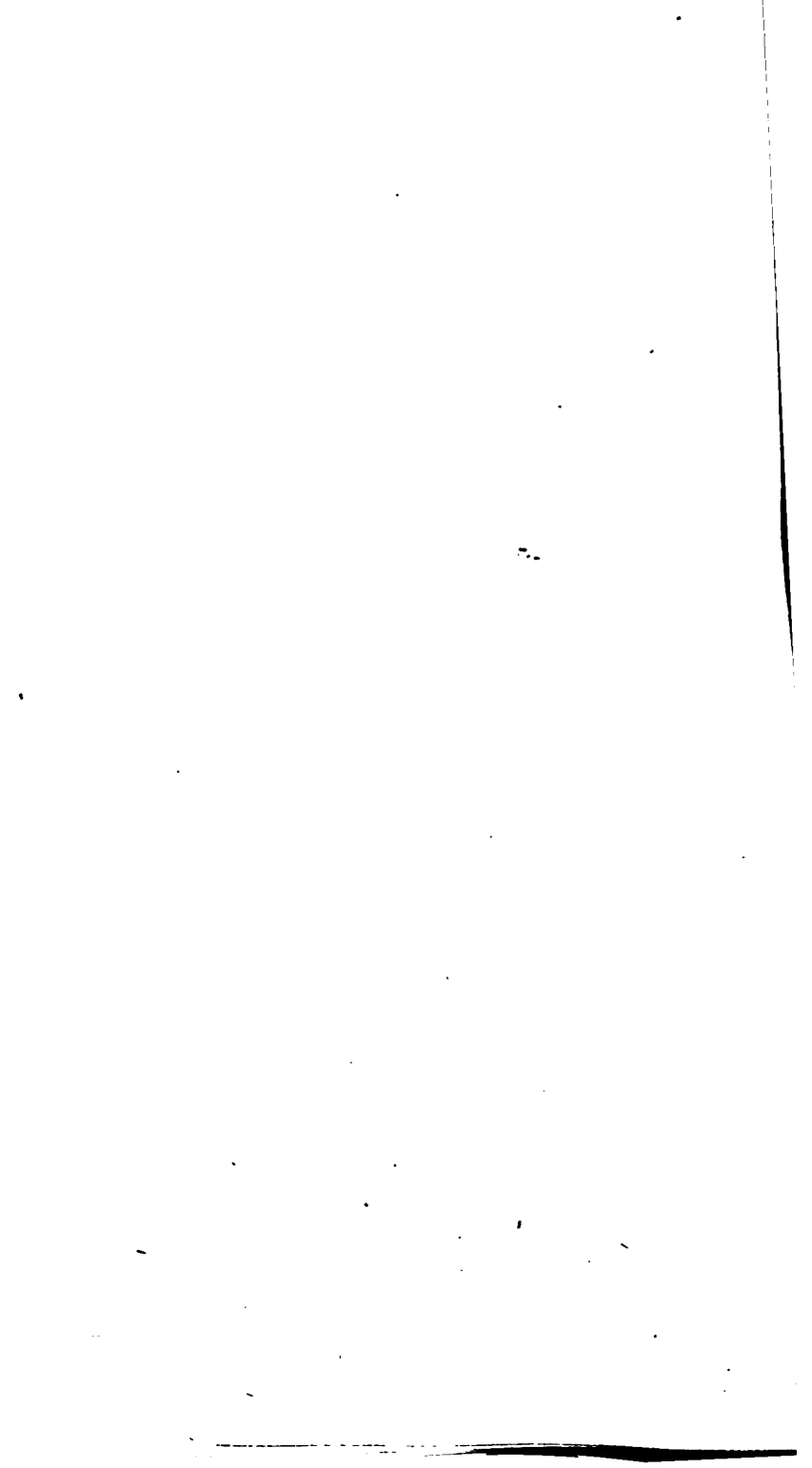


4. Michael Ediche Commun.

The state of the s



- 1. PERNE fémorale. var. B. ou Bigorne.
- s. CRÉNATULE aviculaire.
- 3. AVICULE aronde.
- 4. MARTEAU commun.



٠

,

•

•

The space of

The transfer the Property

4. LITHODOME ordinaire.

• • • , 1 • •

## ZOOLOGIE.

Prato paret	They are to	David soulp!
		!
		!
4		
1		
	,	
	. •	•
		!
		mydiacees.
ONCHYLIOLO		Mytilacees.

- 1. PINNE noble.
- a. MOULE d'Afrique.
- 3. MODIOLE des Papous.
- 4. LITHODOME ordinaire.

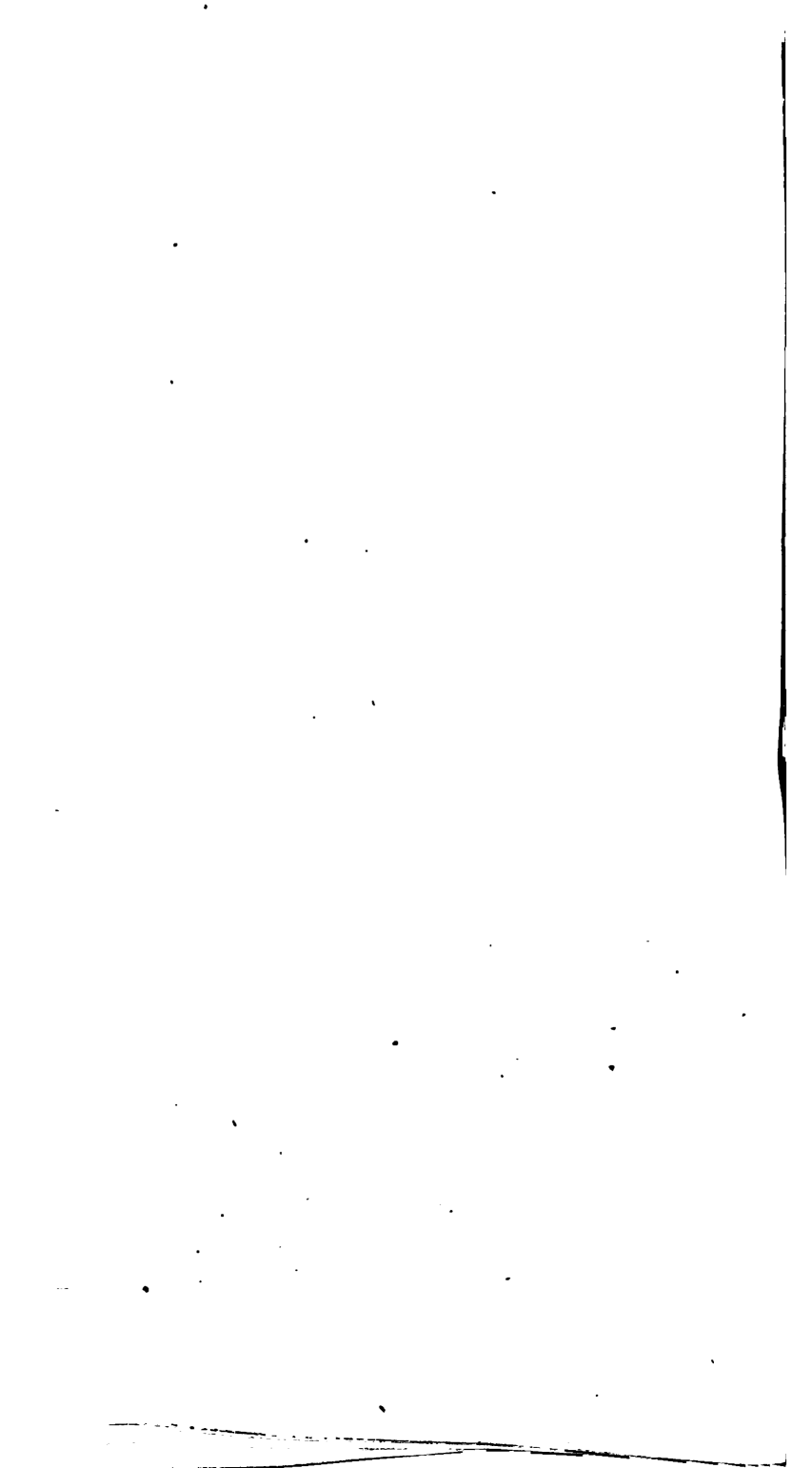




5

. ARCHÉ barbue.

- 2. ARCHE de Noë.
- 3. PETONCLE pectiniforme. 4. CUCULLÉE auriculifère.
- 5. NUCULE margaritacée.





· VECHE bestouence · mythode. · ofne.

V-10-6

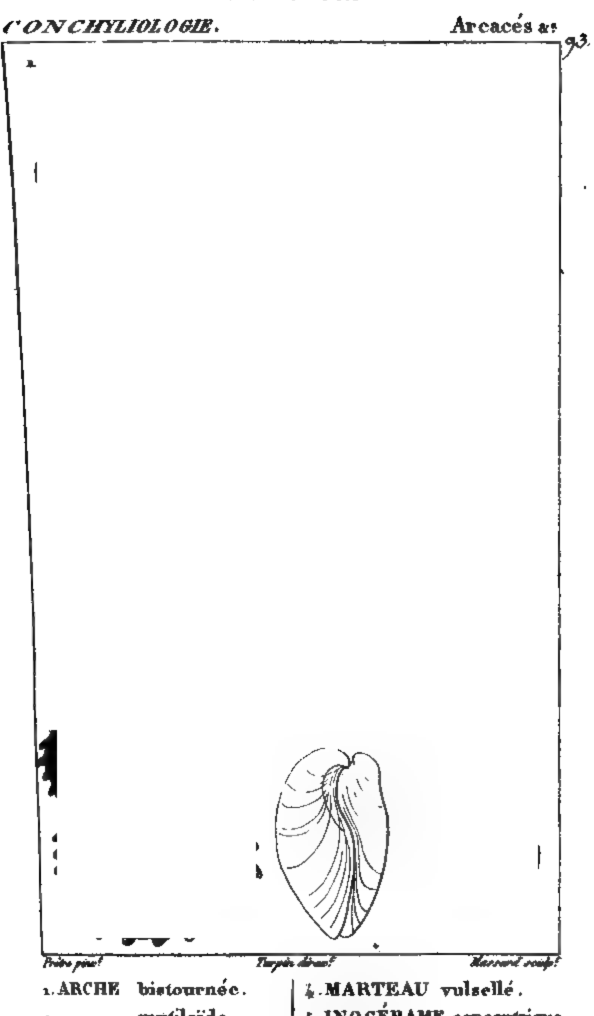
MARTEN vol die.

VANOCÉ BATA (C. 1907)

8 CYPRICAL 9

# 2 1 t

• . 



myüləïde .

velue.

- 5. INOCÉRAME concentrique.
  - 6. CYPRICARDE de Guinée.

7. AVICULE mère -perle.



ANOD NTE des Cyanes (), HODENE (), que l'ANODONE dipos de l'

δ

1. ANODONTE des Cygnes. 2 IRIDINE exotique. 3. ANODONTE dipsade.

And Post Contract Con

/ • • • • - • **.** ?

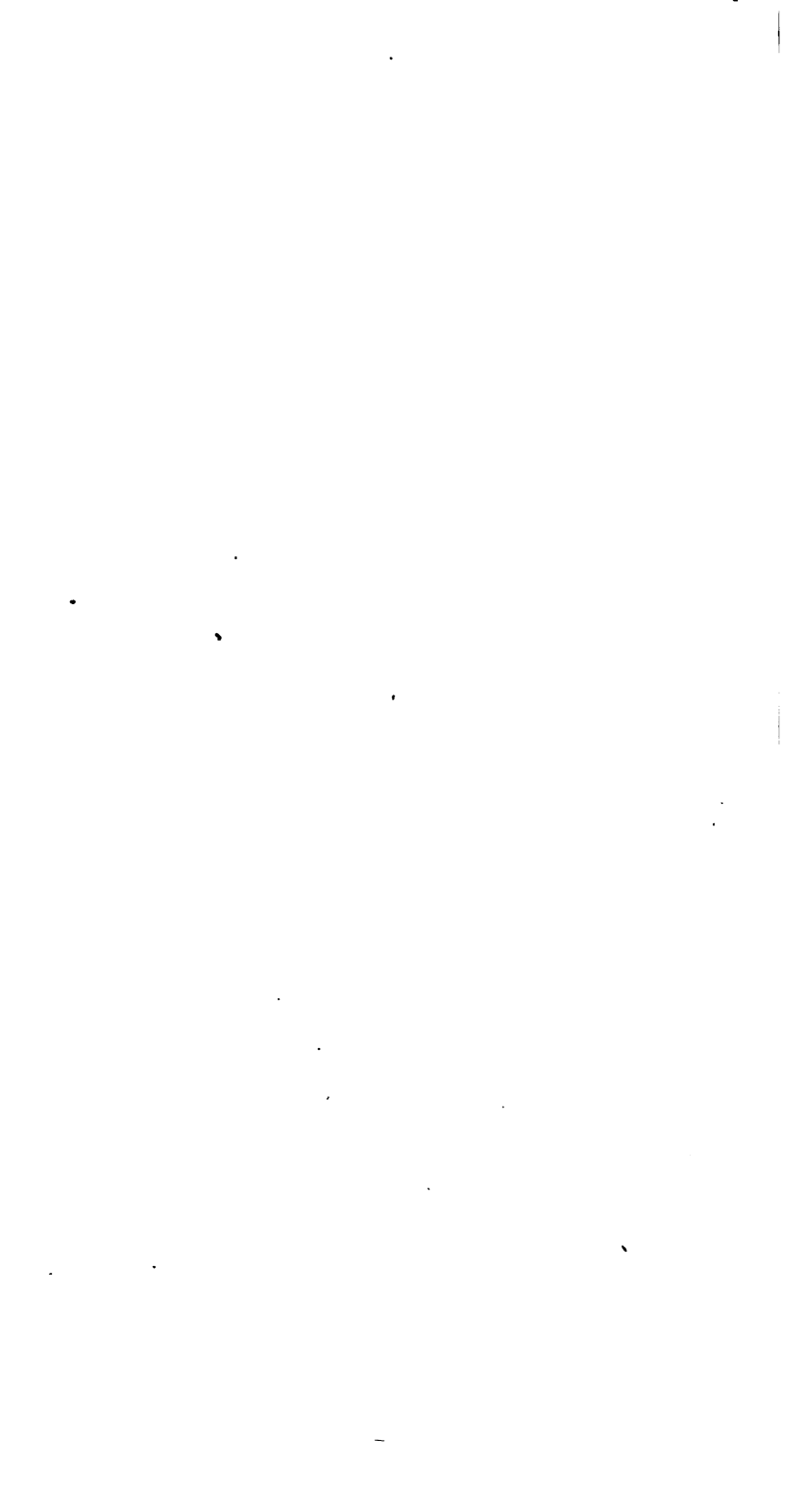
-- . -- --

ZOOLOGIE.

CONCHYLIOLOGIE.

Submytilacés.

1. MOULETTE	ridée .	3. MOULETTE	sinnée.
2	des Peintres	4	Castalie.



•

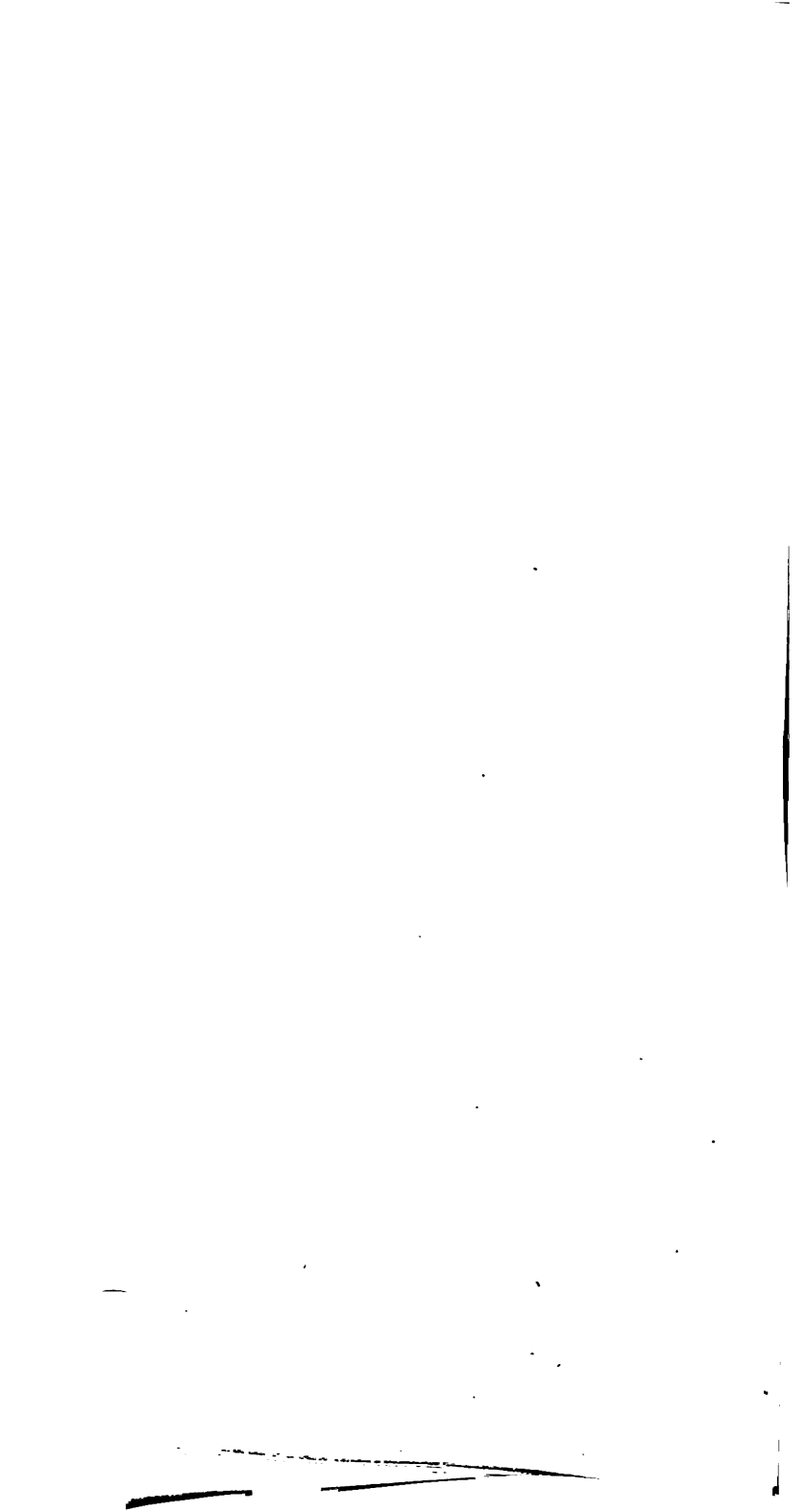


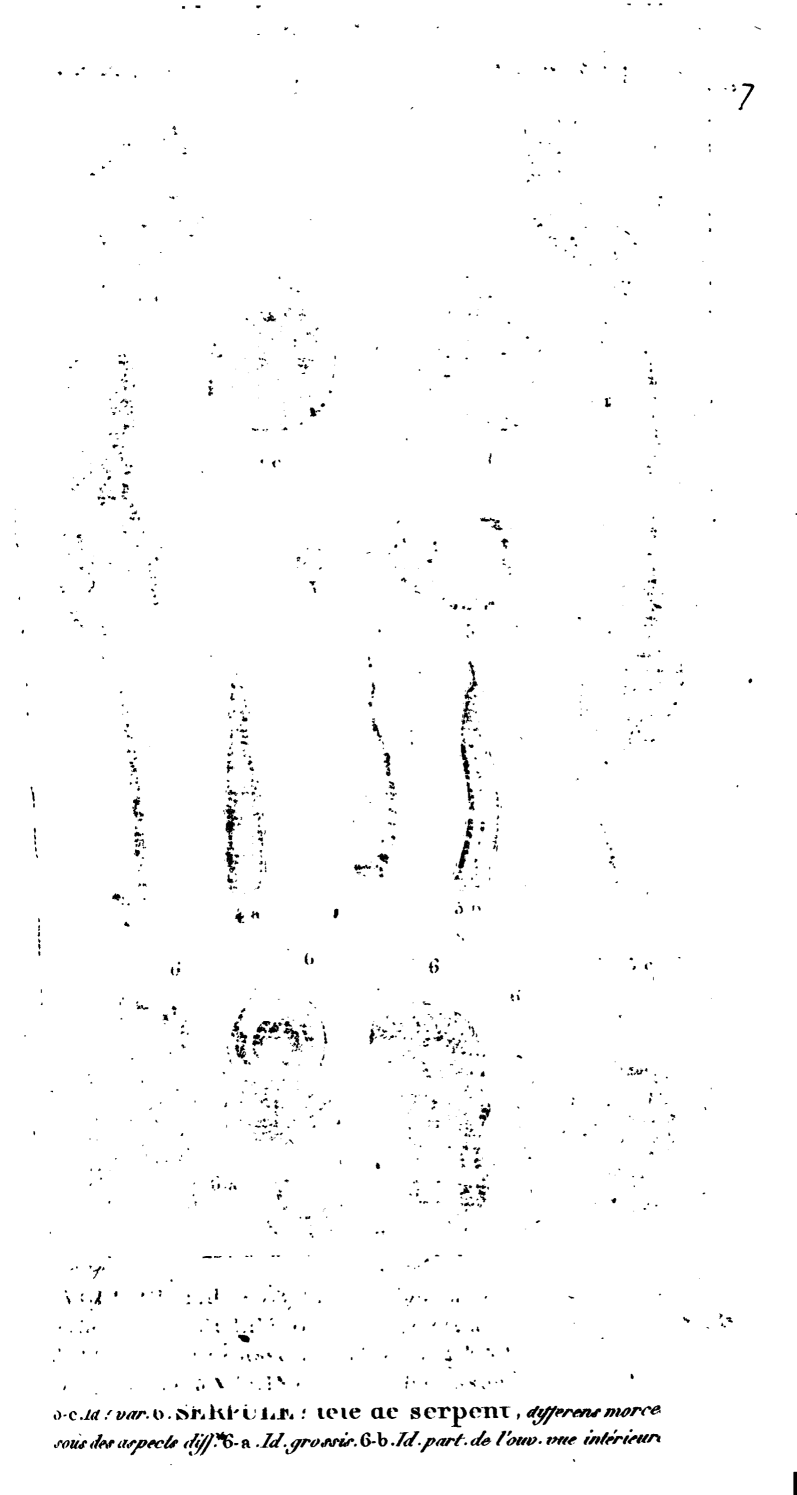
1. TRIDACNE bénitier. 2.2. Zamino vuo par le der.

استه شرط

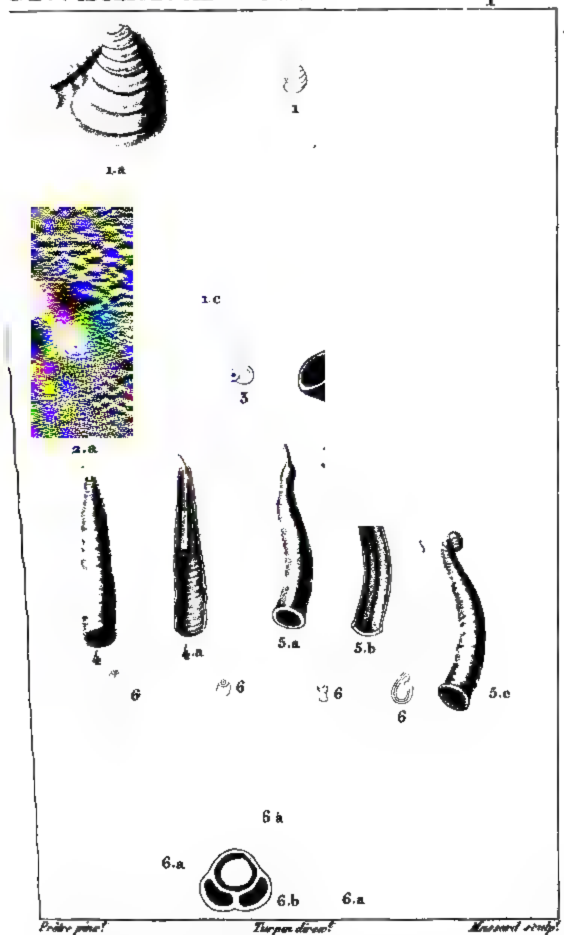
3. VÉNÉRICARDE imbriquée.

4. HIATELLE à deux fentes.

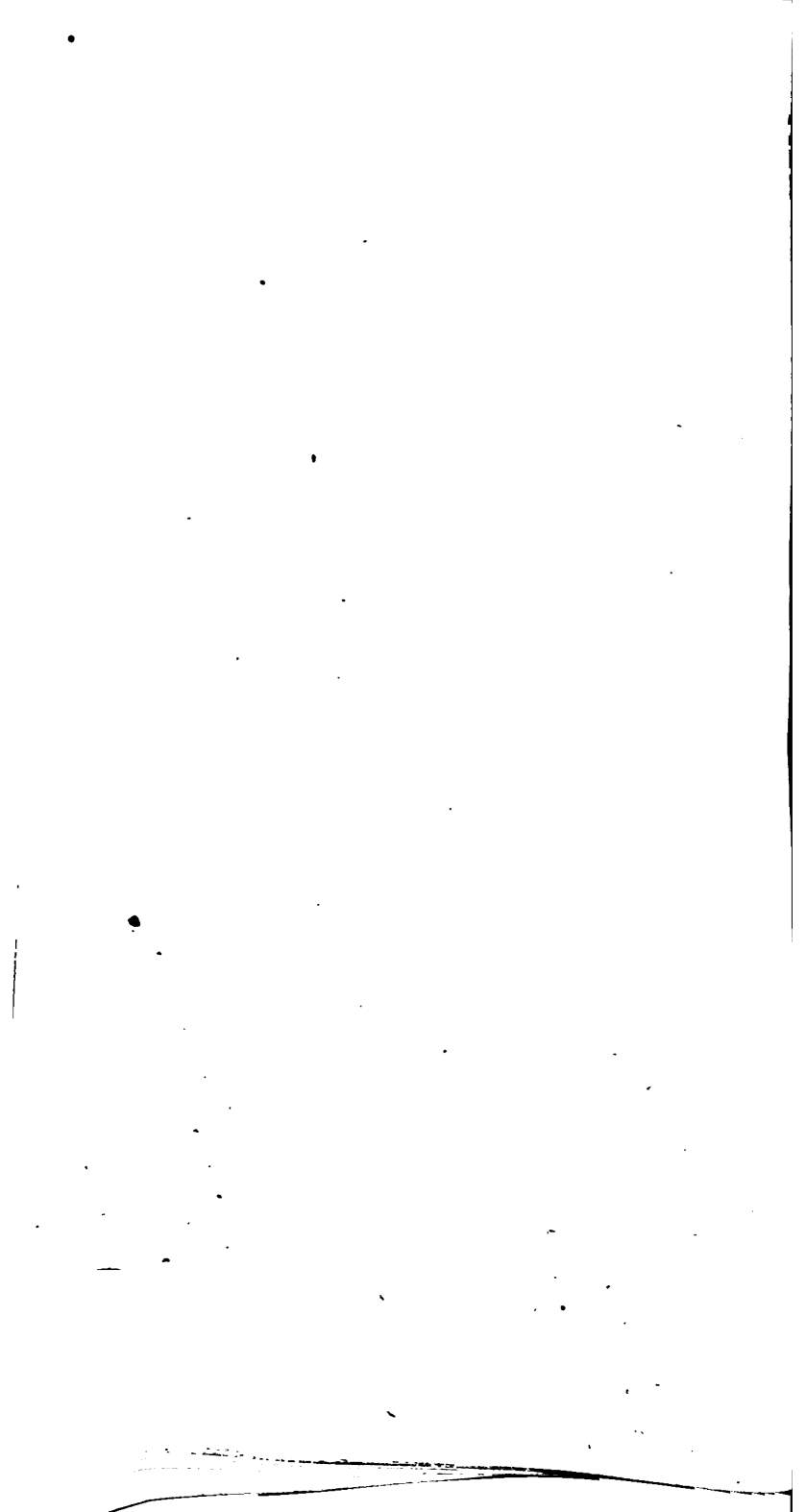




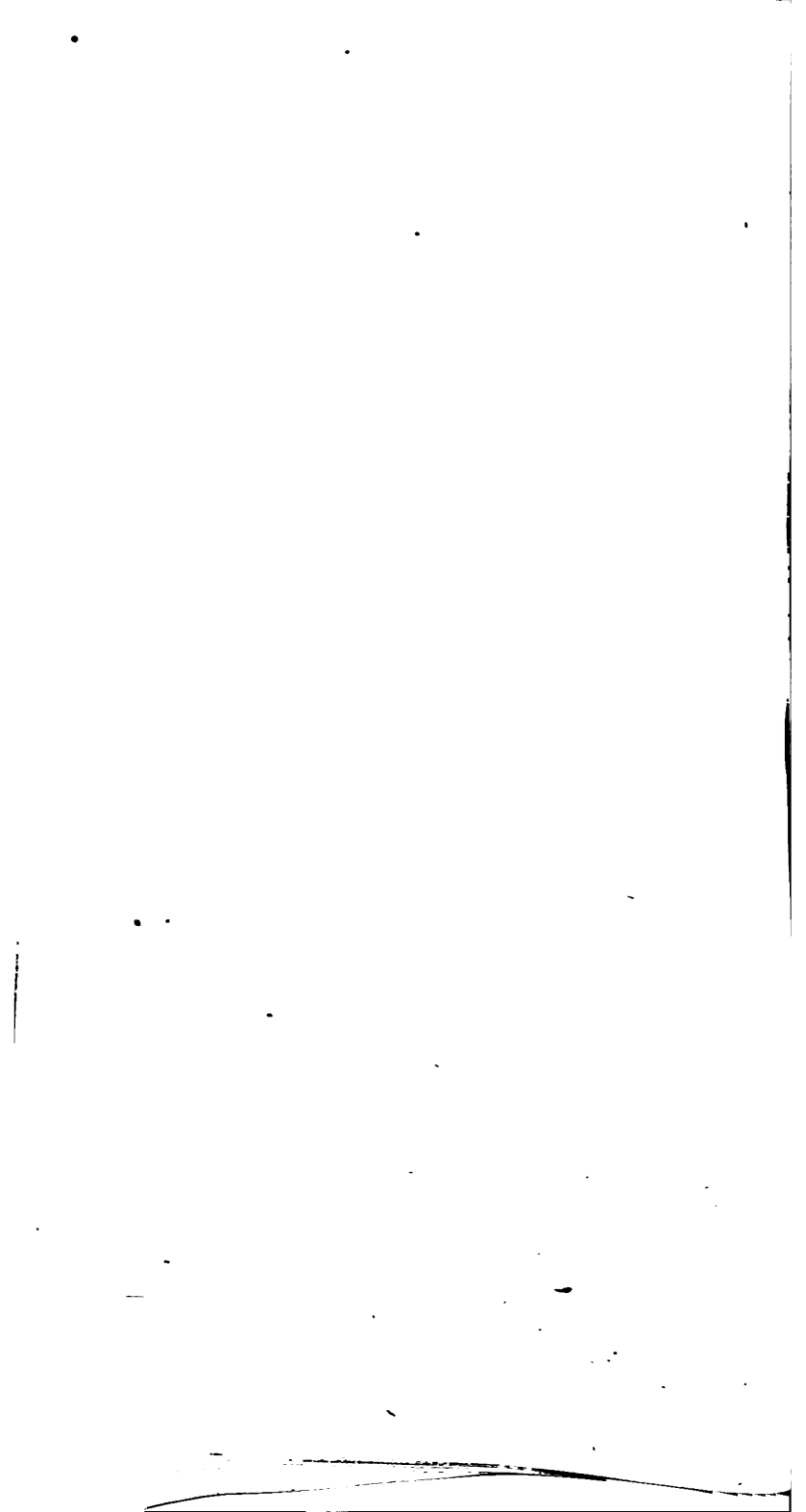
• • 



1.VOLUPIE ridée. /Def/1-a.sb./d grossie vue en dessus 2-c.1 d./d. vue en dedans 2.SERPULE? de Vallot. /Def/2-a./d. vue en dessous 3.SER\* PULE? cor de chasse. 3-a./d. grossie 4.ENTALE ridée. /Def/3-a./d. vue en dedans 3.VAGINELLE? retroussée. /Def/5-a.5-b./d grossie 5-c./d?var.6.SERPULE? tête de serpent, différent morceaux vue sous des aspects diff?6-a./d grossie 6-b./d part de l'ouv. une intérieurement.



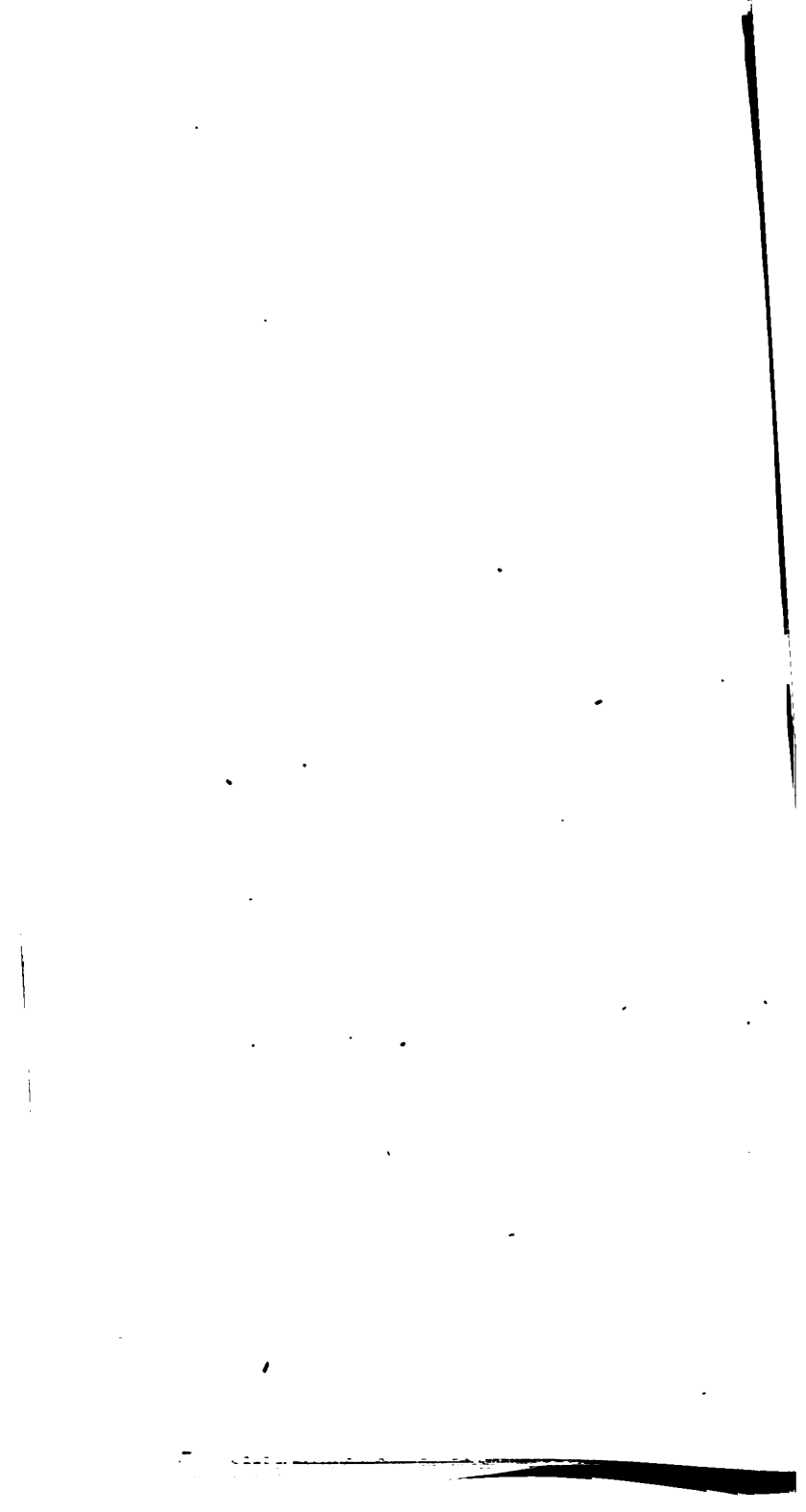
2 FARDING to Finders and an allowed services of the constrainty and the constrainty



1. CARDITE tachetée. 1. 1. Il. me parté du.

s.180 CARDE globuleuse. s.a. H. ompark dor.

5.BUCARDE édule . S. s. Il me per le des .



2.41 (1)、约(1)(1)

1300 Acres 60

ENCOMENT OF THE STATE OF THE ST

The state of the s

47 DICERATE areum.



. . -,

•

99

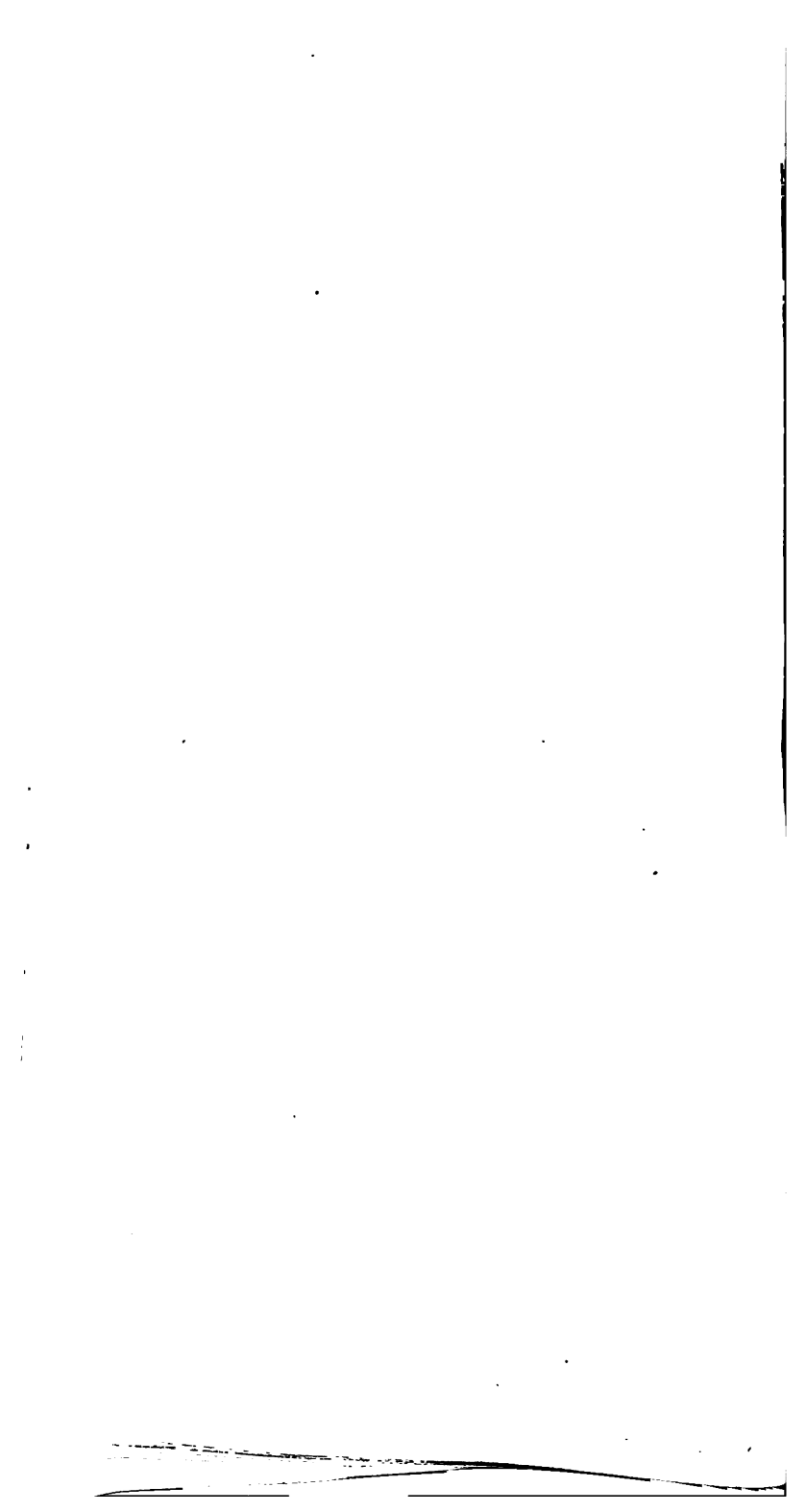
3.2.

1

1. TRIGONIE nacrée 1. a Zamino ouvert pour moiter la chamière .
2. CAME gryphoïde.

Tropic disa!

5. CORBULE gauloise. 5.a. et 3.b. Détaile de la charmère.
4. DICÉRATE arictinie.



YOUR CARD Side. M. Some Street Side. ABUCALIFE Sound of 13. Co. 1270

1 • • 1 • 

## ZOOLOGIE.

\*ONCHYLIOLOGIE.

Conchacés.

1. OPIS cardissoide. Le sommet et le charnière seulement.

5.BUCARDE Sourdon. 5.CYPRINE d'Islande.

• • • • 

\_\_\_\_\_\_

•

~

,

-

.

•

Conchacées.

161

d'a piùcel							
1. DONACE	bec	de	flûte.	1.2 . La	mine vite	par b	dos.

4. TELLINE Soleil levent .

<sup>2.</sup>DONACE des canards. 2 a. La mêmo vue par le dos.

<sup>5.</sup> CAPSE du Brésil. 5. a . La moine vue par le des.

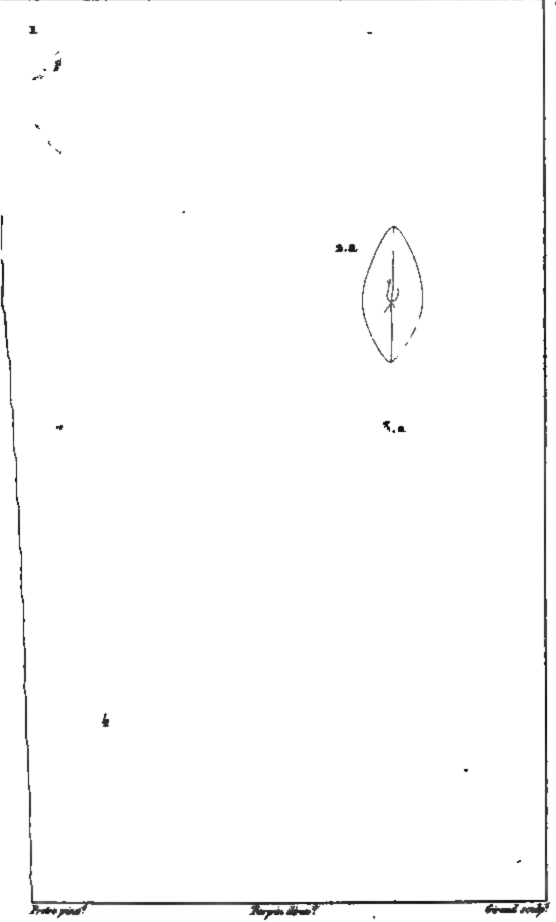
• \_. • Same and the same

. 12.40 

and the second of the second o

.

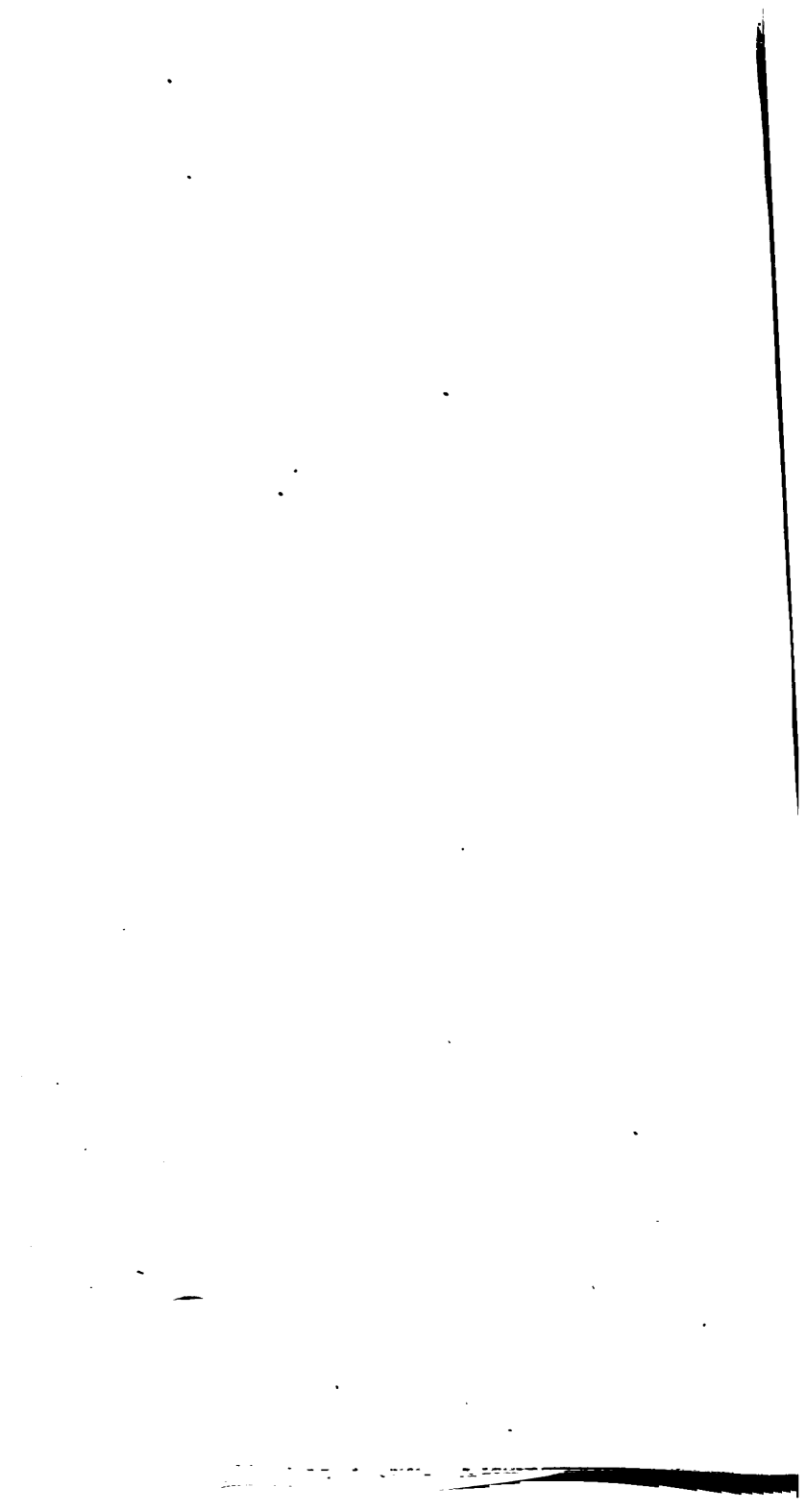
,				
		-		
			-	
	•			



1. LORIPEDE · lacté . (Telline lacté.) 2.2. La mine en en deduns.

2.TELLINIDE de Timor . 2.4 . La moine une par le der.

S.LUCINE divergente. S.a. Za mine one an distant. 4. CORBEILLE renflée.



• .

Conchacées.

2. CYCLADE cornée 1. a & Grand not. 4 CRASSATELLE sollonnée.

a.CYCLADE de Ceylan. Auc. 6. Cyrina family 5. MACTRE lisor.

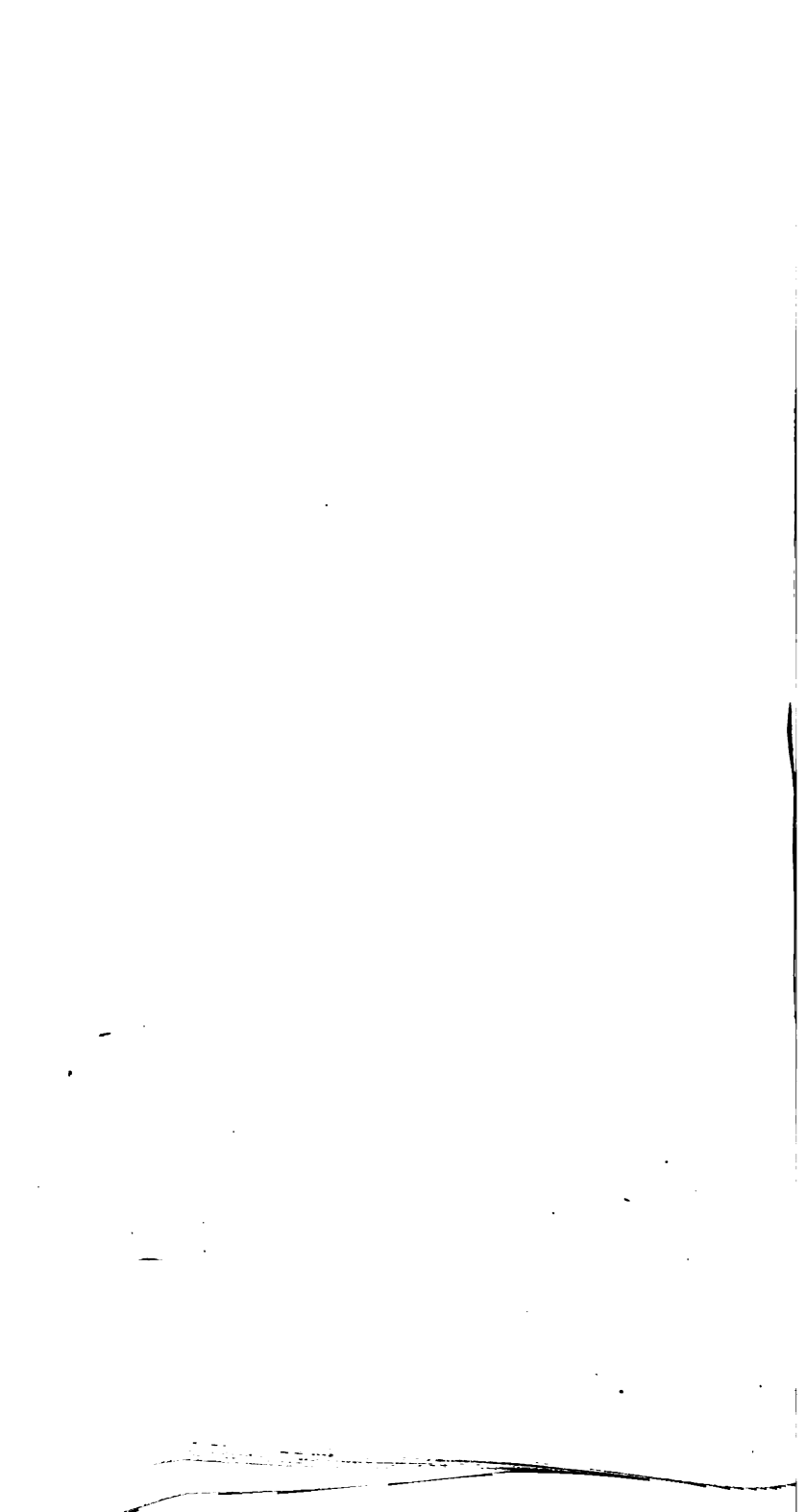
5.GALATHÉE à rayons.

6.0NGULINE transverse.

7 ERYCINE cardioide. 7.4 de note.

-• • • • • • •

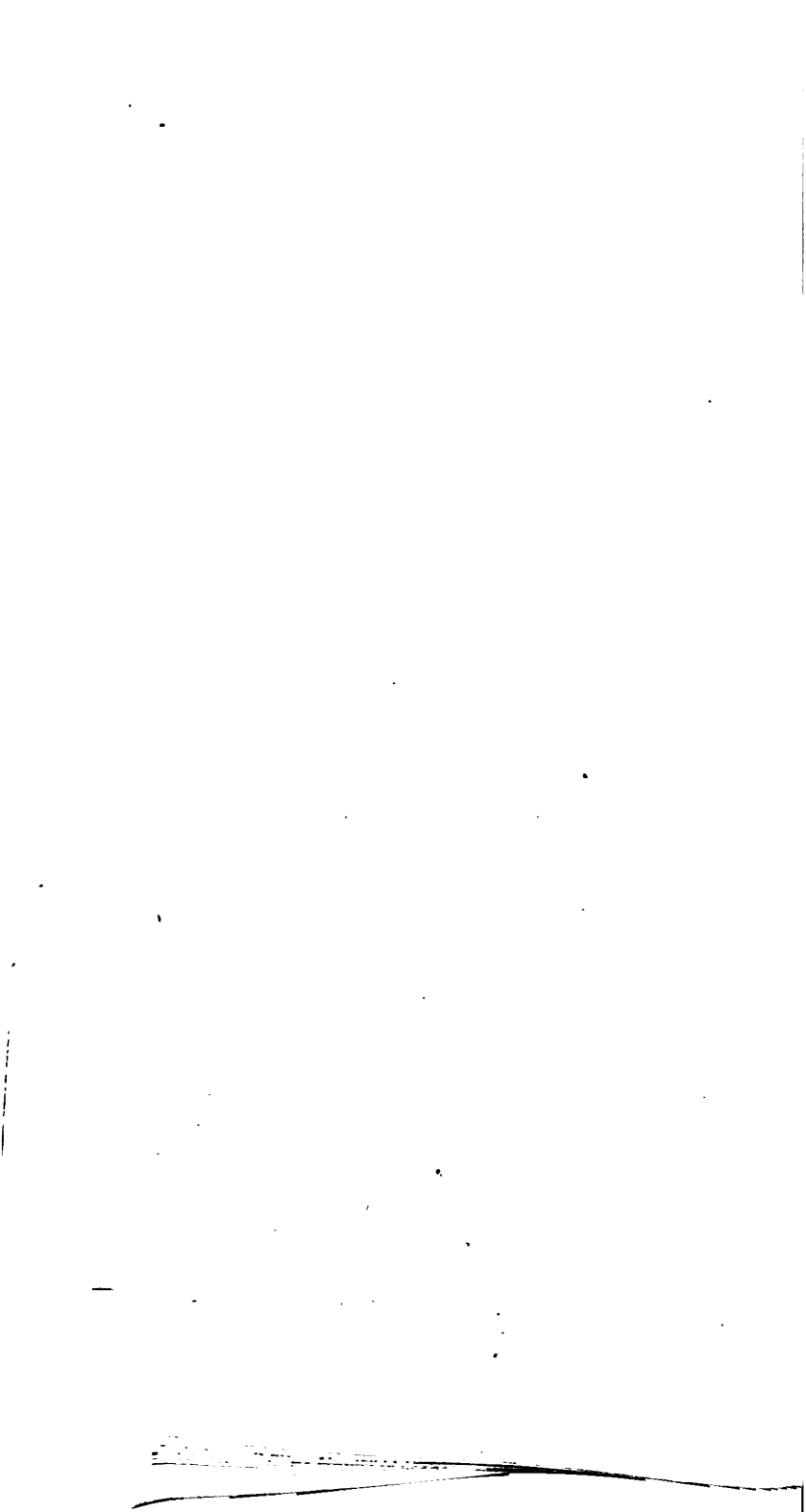




Conchacés.

(CYTHEREE de Lam.)

1. VÉNUS tumescente. | 3. VÉNUS tigerrine. s. VÉNUS fauve.



crosser

corsessi

Lamber



## ZOOLOGIE.

6
VENUS croisée.  4.VENUS rudérale.  2 corbeille.  5 crénulaire.  5 chambrière.

7. VENUS crassatelle.

• ; 1

## ZOOLOGIE.

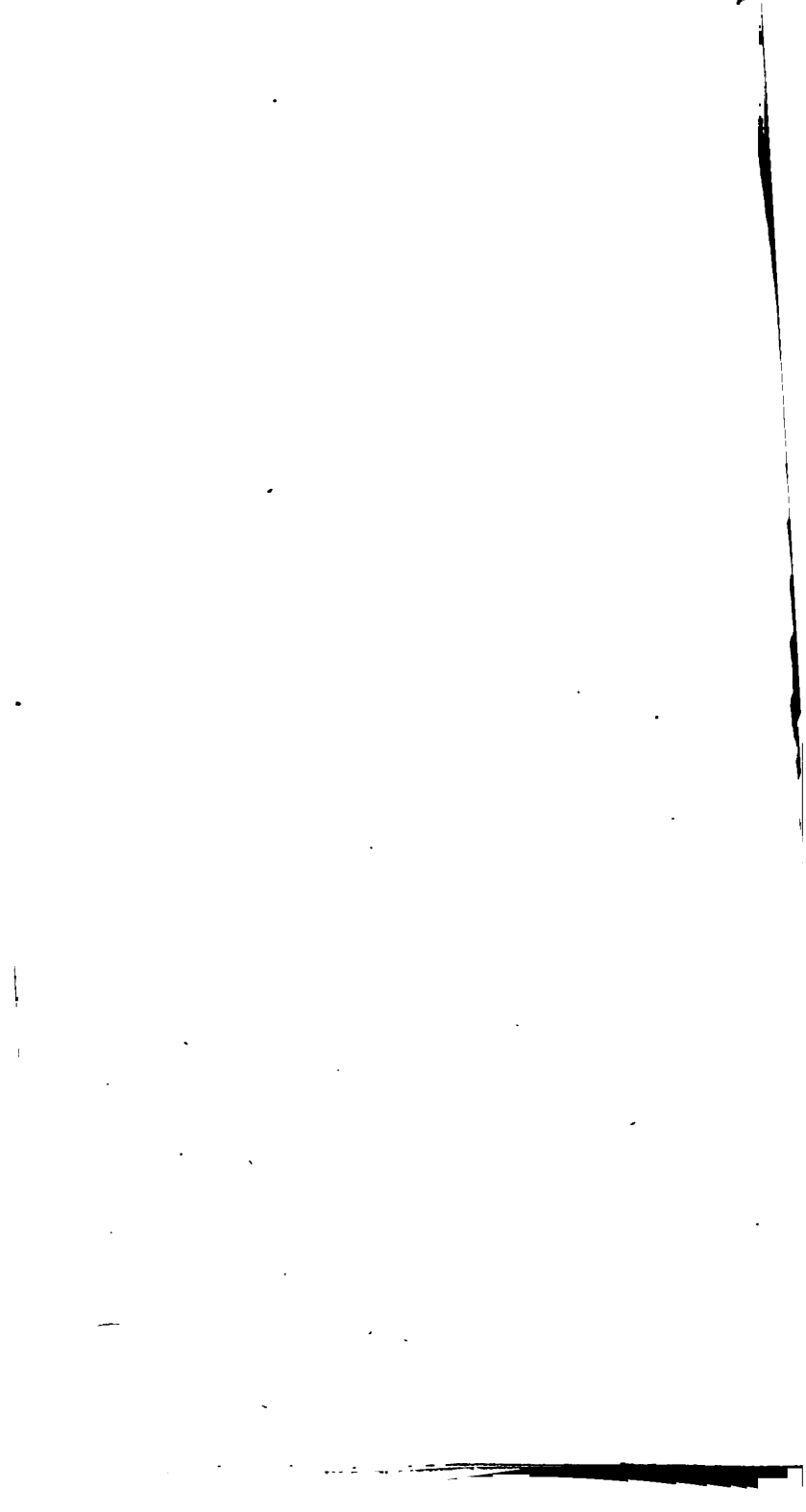
CONCHYLIOLOGIE.	·····	Conchacés.	105
<b>†</b>			
ı		6	
<u></u>	<del></del>		
Niveries Turne de la VÉNUS croisée.	4.VÉNUS		
orbeille. bombée.	6	crénulaire. chambrière.	

7. VENUS crassatelle.

t ı ; 1 of the second se

CONCHYLIOLOGIE.	Conchacés.
	10.
	5
	6
	.VÉNUS rudérale.
5 bombée.	chambrière.

7. VENUS crassatelle.



• î.

•

• •

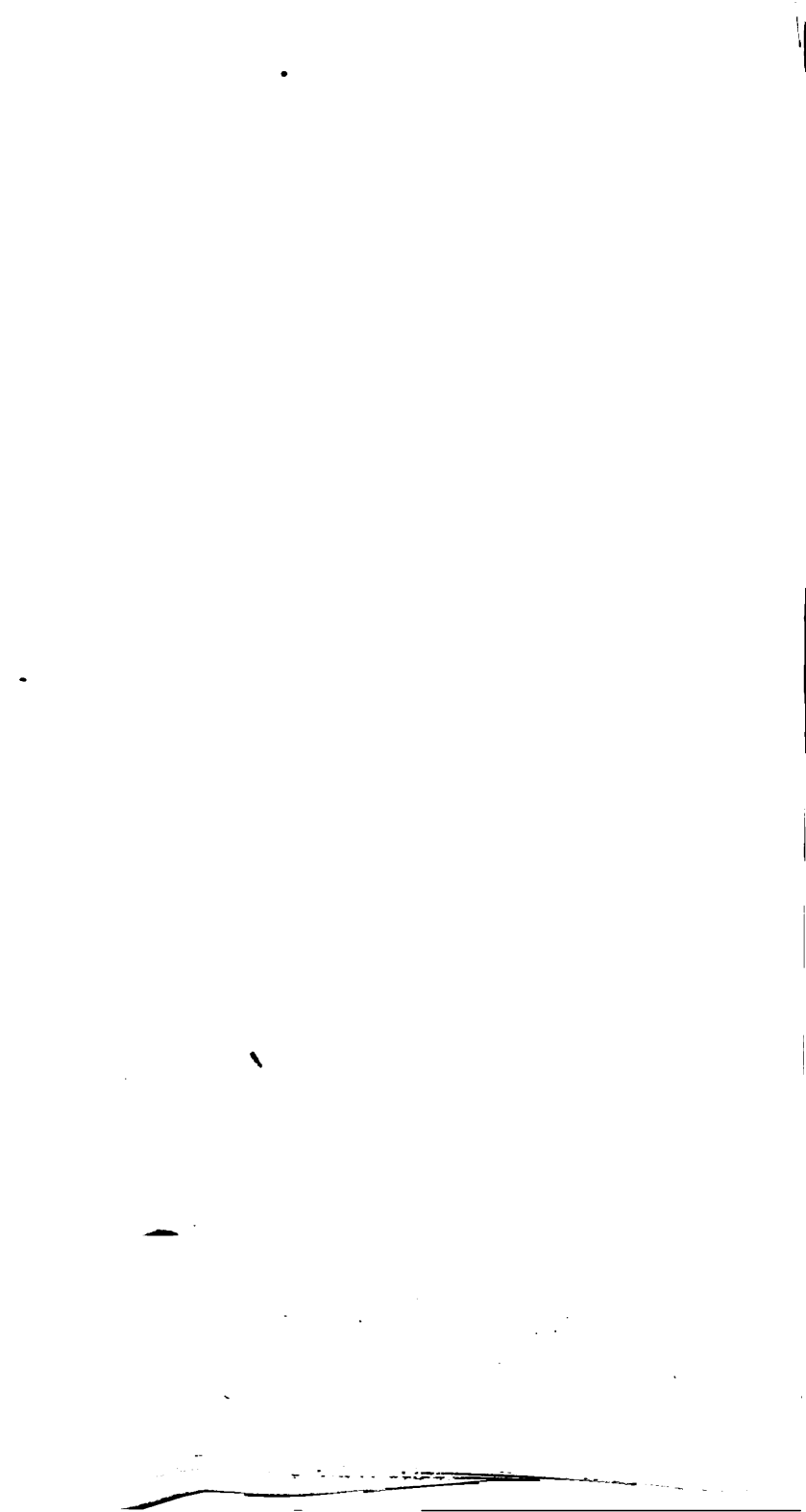
• •

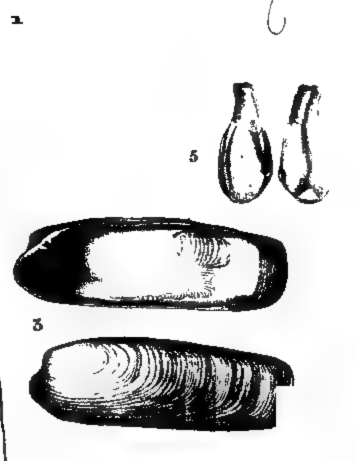
. . • .

•

•

•





Turpin direc? 1.VÉNÉRUPE lamellouse.

- pétricole.

- 5. SPHÈNE de Birgham.
- 6. ANATINE subrostrée.
- 5. CORALLIOPHAGE carditoride. 7. THRACIE corbuloïde.
- 8. ANATINE trapéroidale. 8.a. Id mentrant la price culcare de signon for la valor devite.

· • • • • -. , • • • under verschie einem

•

•

.

·

- 1. MYE des sables.
  2. LUTRICOLE comprimée.
  3. SOLÉTELLINE radiée.
  4. PSAMOCOLE vespertinale.
  5. SOLÉTELLINE radiée.
  6. SANGUINOLAIRE rugueuse.

• • · ·
·
· . • • • 

, \*

, . 1 •

NCHYLIOL OGI	<u>r.                                    </u>	Pyloridées.
	\† <b> </b>	!
	W	
o pinet	Tayrin direct	Massard sough?

5.CORBULE australe. 6.AMPHIDESME glabelle.



1 2 8 Ch . J. W. J. C 655 .

ASOLEA ARREST LANCE TARREST LE LA CONTRACTOR

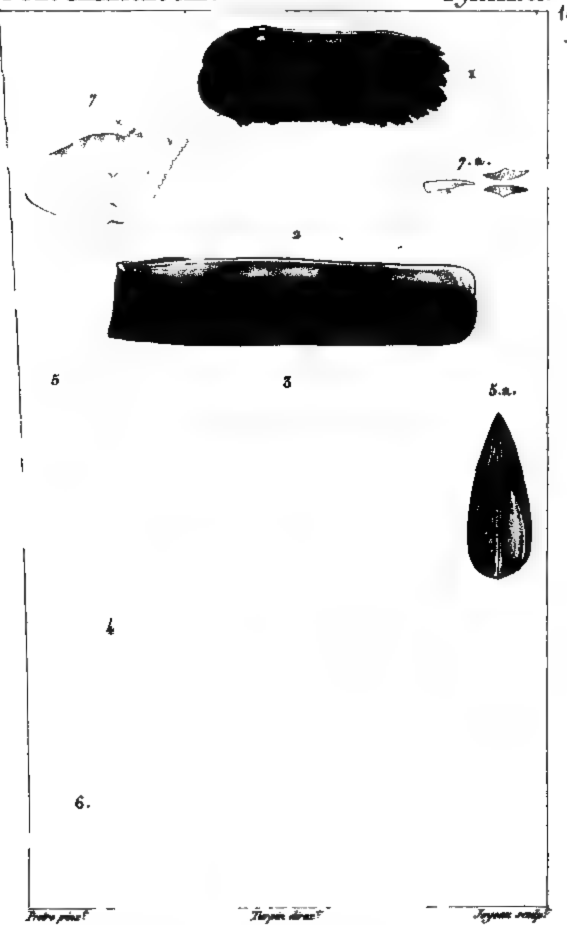
LISOMAN CONTRACTOR SECTION OF A CONTRACTOR

and the second s

, . • • -



Pyloridées.



2. SOLEN gaine.

1. SOLEMYE australe. 4. SOLEN rose. 5. GASTROCHÈNE cumeiforme . 5. a . Id . vue en dessous .

5. SOLEN coutelet . | 6. PHOLADE grande taille.

7. PHOLADE crépue. 7.a. Ser pièces accessoires.

 Land Contract ,

.

•

.

• • · • 

CONCHYLIOLOGIE.	Pyloridés.
	-
	Ì
	`
	1
_	
<b>8</b>	
1	
Pritro pine! Zierpin direc!	Circuit sculp?

3. GLYCIMÈRE épaisse.

•

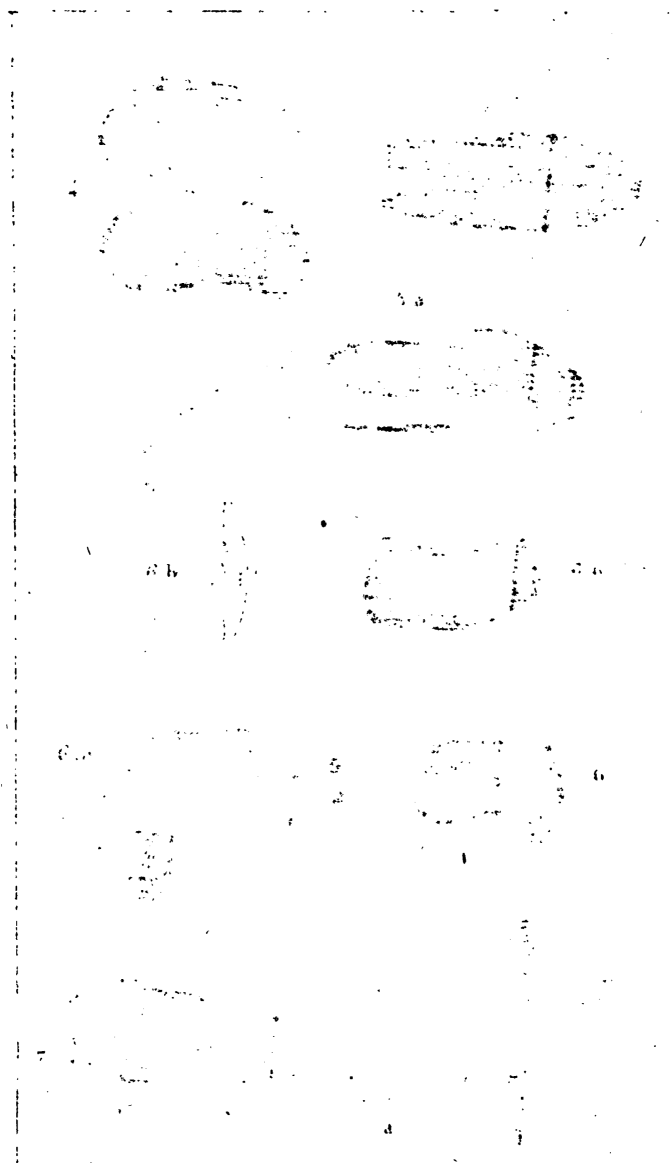
-

•

-

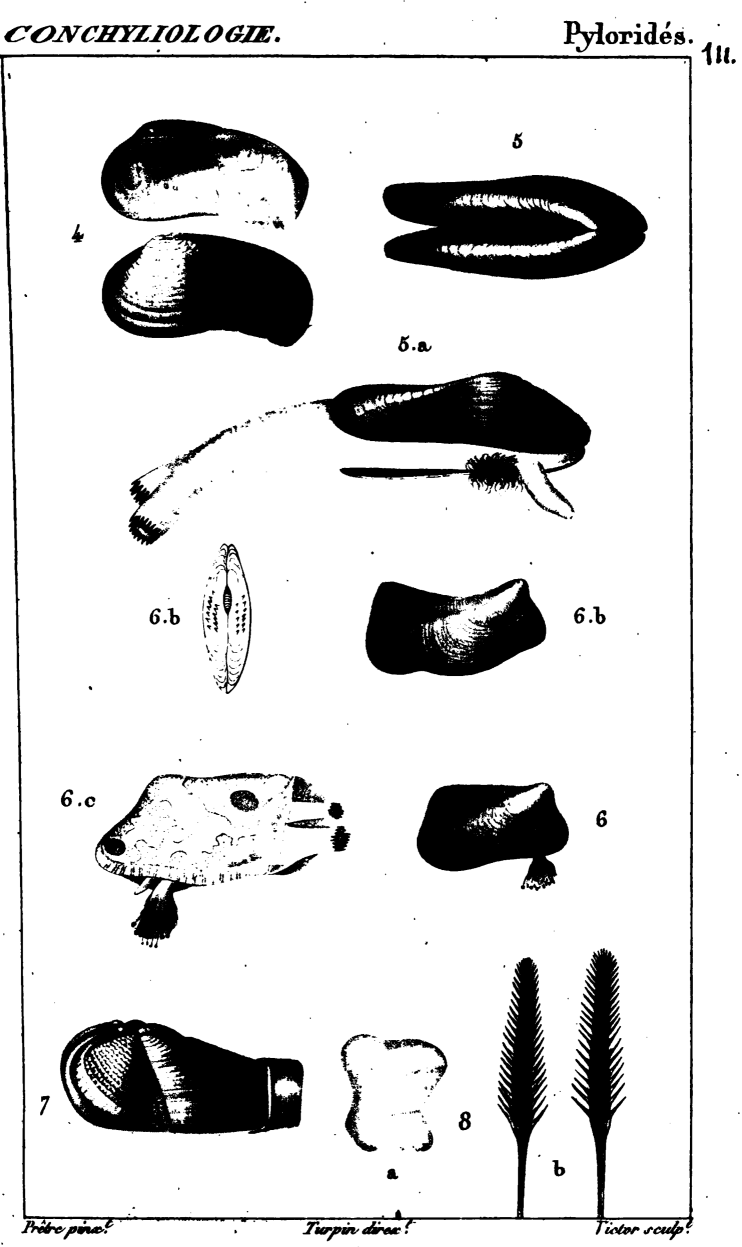
•

.



And All air a finance

. • • 



4. SAXICAVE australe.

6.a,b,c.RHOMBOIDE rugueux.

5.5.a. BYSSOMYE pholadine. 7. PHOLADE

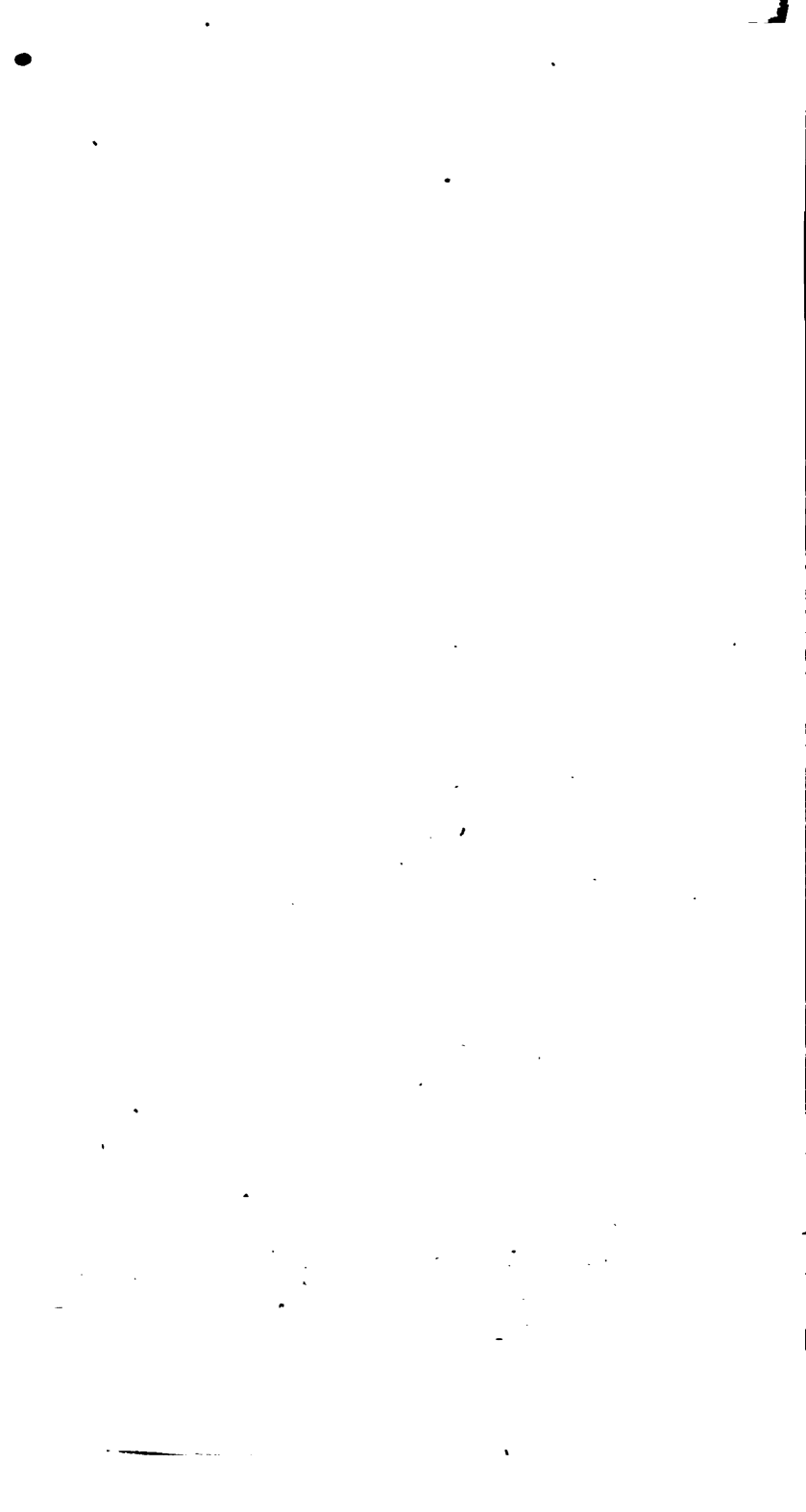
8. TARET bipalmulé. a. Sa valve droite. b. Sa palmule.

• • • • • • , • • -

A STANKA MANA

The second secon

viewin we account



Tubicoles 112,

ABROSOIR de Java.

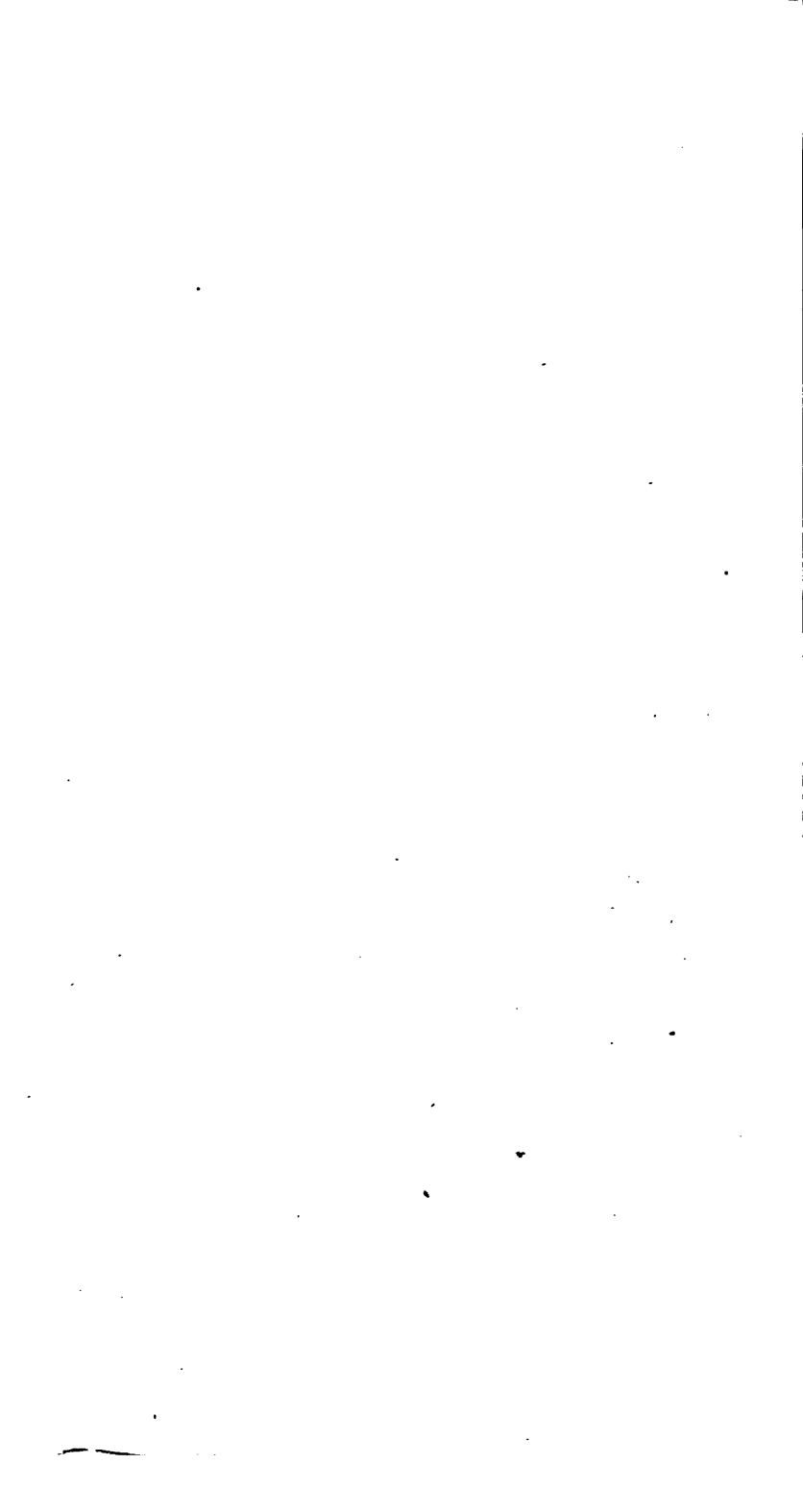
S.FISTULANE massue.

1. CLAVAGELLE tibiale. | 4. FISTULANE corniforme.

5. TEREDINE masquée.

6.TARET commun, see an decome.

6.a. Vu en donner. 6.b. Vu de profit.



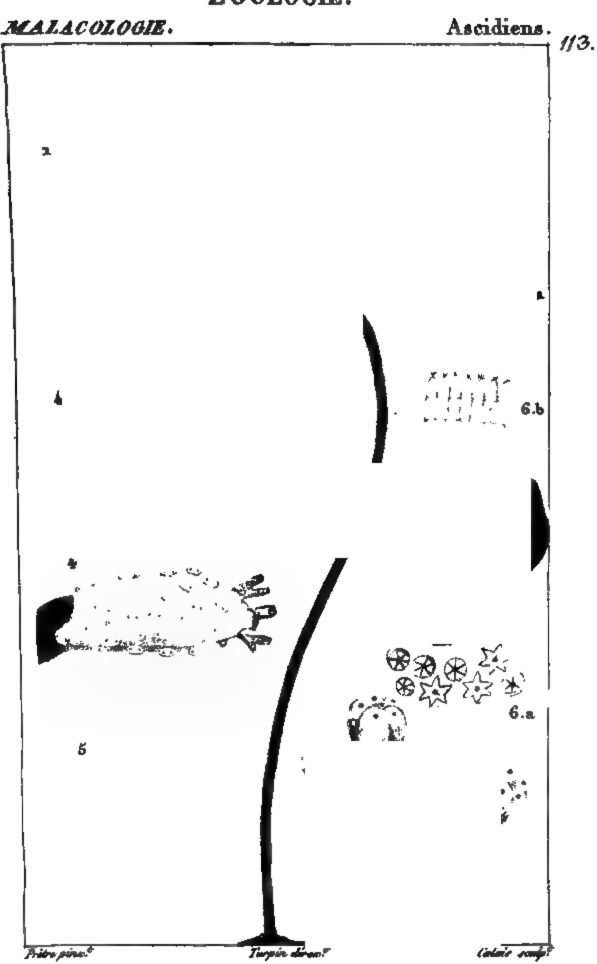
2

Comment of Same March

The second secon

.Q1 v.

. ` . • •



petit . Monde. a. ASCIDIE

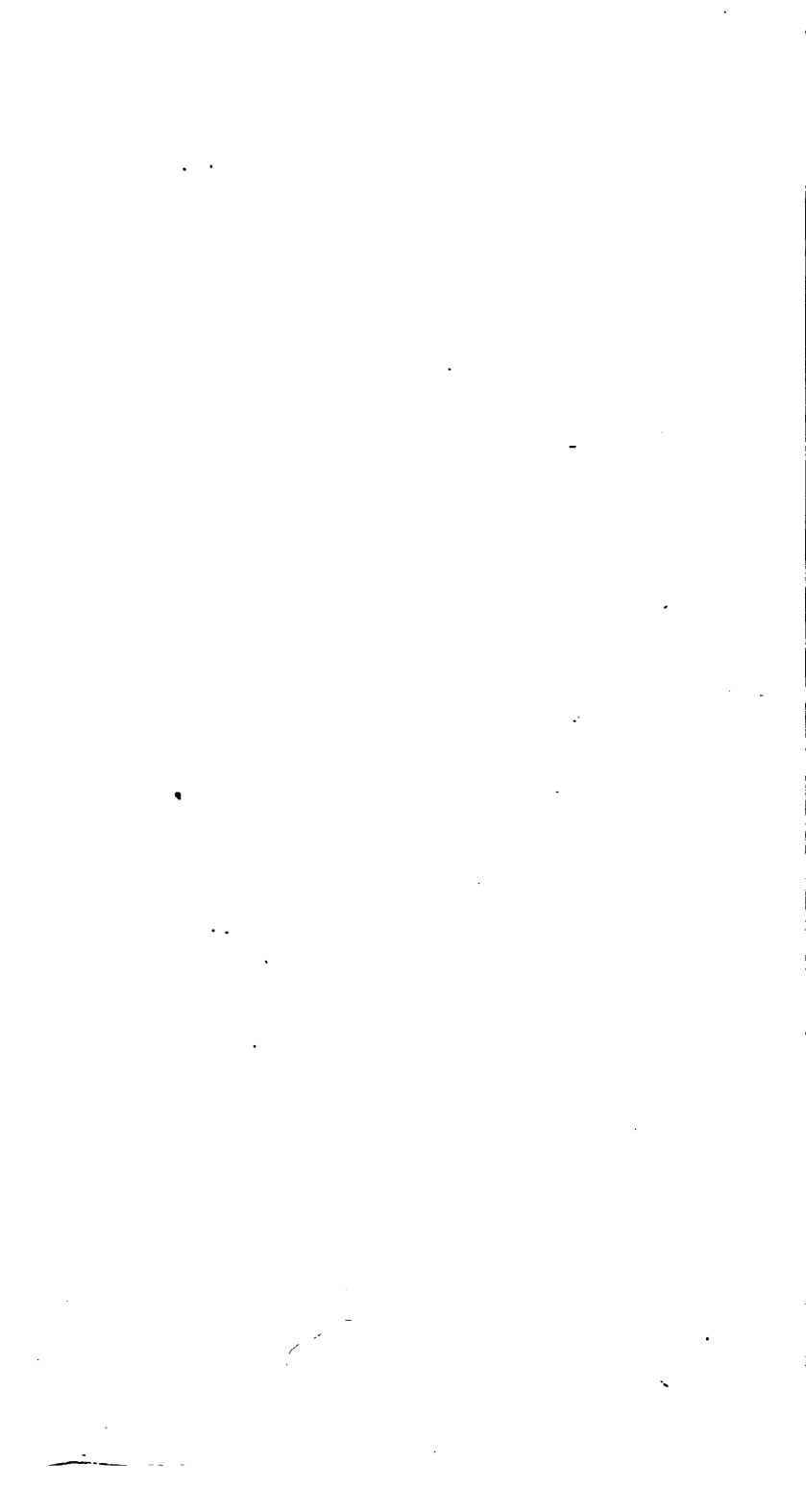
intestinale.

4.4. DISTOME variolé.

5.5.a.BOTRYLLE étoilé.

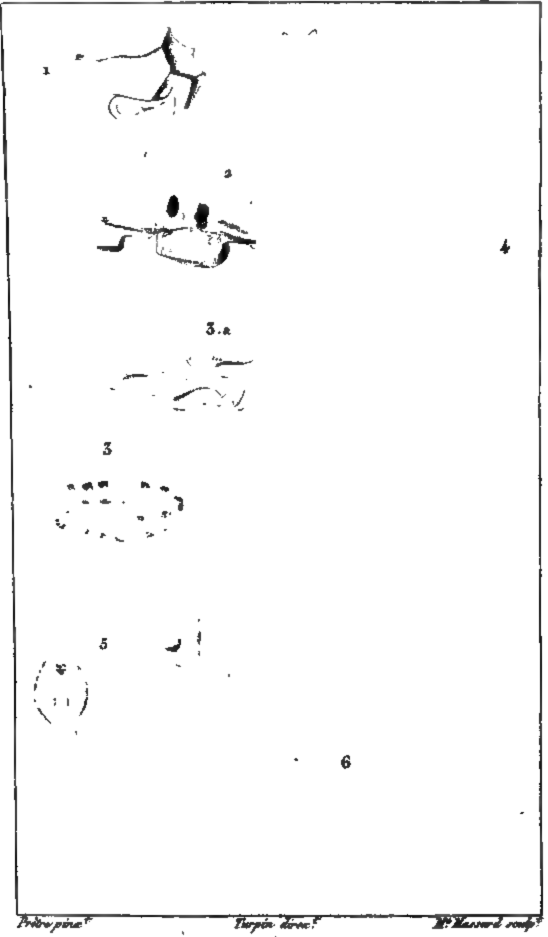
6 6.a. SYNOIQUE sublobé.

7. SYNOIQUE simple.



The property of the second BIPHORE polymorphe. 4. BIPMANO. 4.

·
·
·



1 BIPHORE	polymorphe.
a	fusiforme.

zonaire.

firoloïde. 4. RIPHORE

bicorne.

6. PYROSOME Géant.



• • • • • · . •

Lépadiens.

3. GYMNOLÈPE de Cuvier. 3. POLLICIPÈDE groupé.

de Cranch. 4. POLYLÈPE vulgaire.

5. PENTALÈPE lisse. 5. \_\_\_\_\_ couronné.

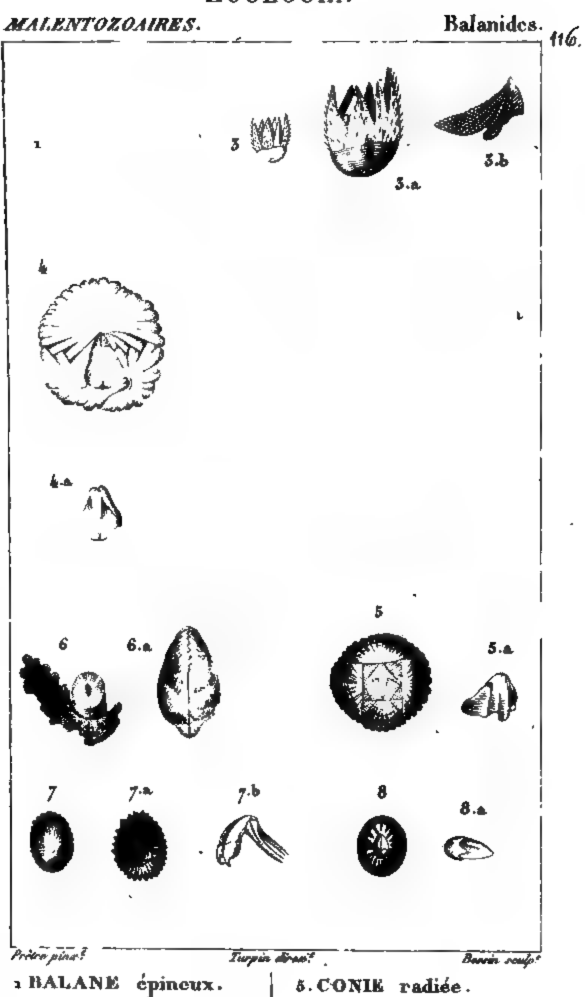
6. LITHOLÈPE de Mont-Serrat.

-. • .



• •





BALANE épineux.

Géant.

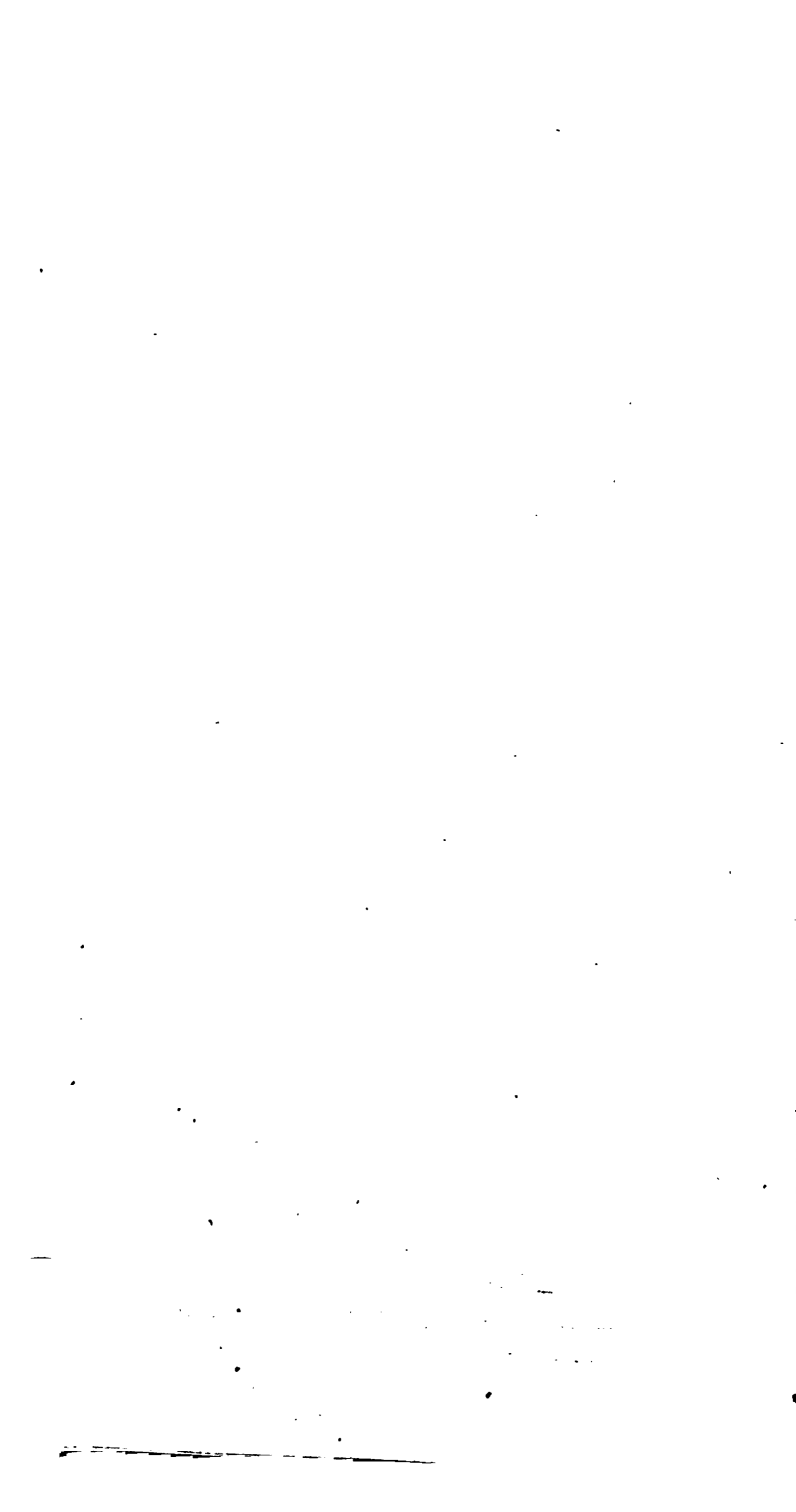
des Eponges,

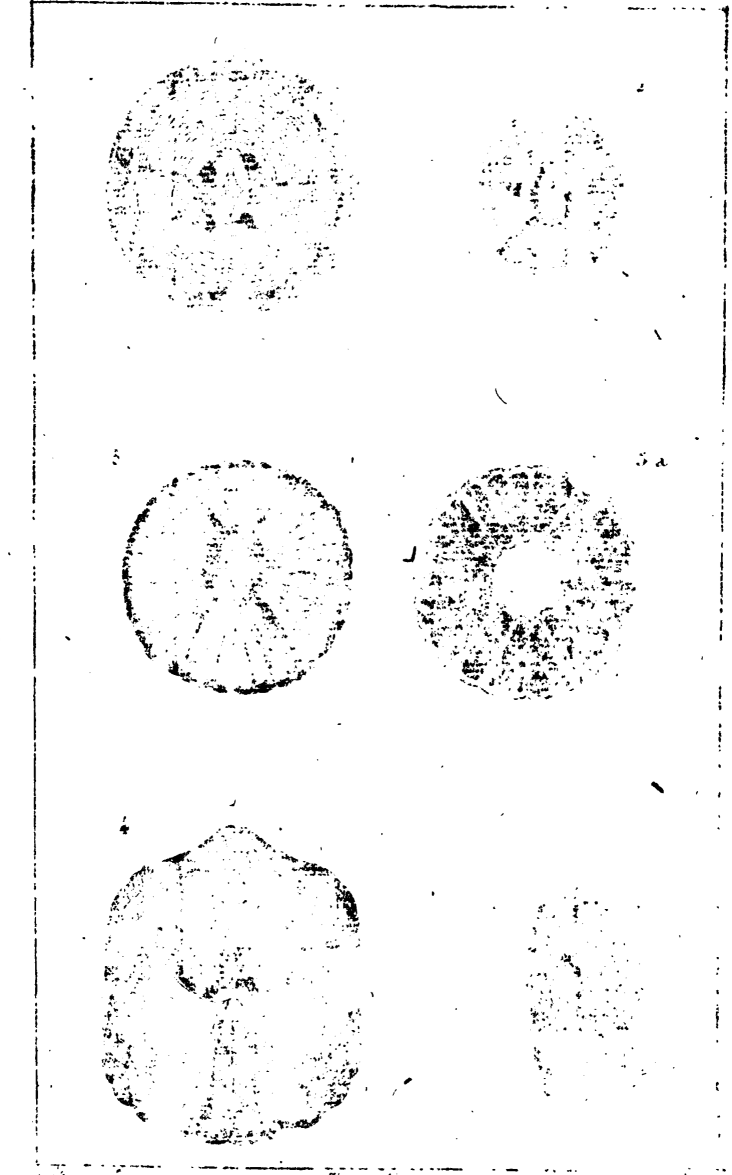
de Stroëm.

6 CREUSIE spinuleuse.

7. \_\_\_\_\_ rayonnante.

8. CHTHALAME étoile.





CORONULE douze-lobes. | 5. COLOSPIC

\_ dis cornes. i .. \_\_\_\_

5 CORONULE GO

-: . . . **`** -1 

ALENTOZOAIRES.	Balanide
1	
	•
3	₹.&
•	
	5 .
	,
tropin disc!	Fictor 201
CORONULE donze-lobes. 3.0	ORONULE rayonnée
des Tortues.	diadême.

5. CORONULE tubicinelle.

1 • • . • • • • •

1.71		d.	
***		- F	100
741		at a to	1.4
1			15.
	73	* 1 · 1	
1. 4	, <del>4</del>		· Chair
47	*		24
7	•		
7 1			
*		5 40 1	
	1	1 -67.6	
G.	_	1 2	7 1
	- 12 PA	,	
	Art .	1	-
			100
		le in a	
A		1767	
	4		
			1615
,		7	15.0
	The state of		
		*	2.5
34. 2 m		;	1.5
	1		,,
- m-1/2	ŧ.	a A	
	17.6	7	
1	4	1000	
4		意 明	
	,		
	1 1-1.	2	
1 A 47		Parks .	5
	4	1	
	5.		
	fi.e		
15		4	
Sal Salar	mig.,		
I specify	Large Co.		
OSCARRION écal	Week   Loses	Alteres	
1 OSCARIADN écal	max ' h com	4 .4	

1 (

murbee. | 5.\_\_\_\_\_\_ brui

1 • • • • 1 • • . .